

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:
Sang On Park
Serial No:
Filed: Herewith
For: APPARATUS AND METHOD OF GENERATING OPTIMUM
RECORDING POWER FOR OPTICAL
RECORDING/REPRODUCING APPARATUS

Art Unit:
Examiner:

#2
Prepared
PATENT
12/12/01
2080-3-51
msh

J1036 U.S. PTO
09/991252
11/16/01

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Korean patent application Nos. 2000-68452 and 2000-71326 which was filed on November 17, 2000 and November 28, 2000 from which priority is claimed under 35 U.S.C. Section 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

Date: November 15, 2001

By: _____

Amit Sheth

Jonathan Y. Kang
Registration No. 38,199
Amit Sheth
Registration No. P-50-176
Attorney for Applicant(s)

Lee & Hong
221 N. Figueroa Street, 11th Floor
Los Angeles, California 90012
Telephone: (213) 250-7780
Facsimile: (213) 250-8150



11036 U.S. PRO
09/991252
11/16/01

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원번호 : 특허출원 2000년 제 68452 호
Application Number

출원년월일 : 2000년 11월 17일
Date of Application

출원인 : 엘지전자 주식회사
Applicant(s)

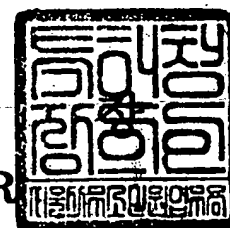
CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT



2001 년 06 월 05 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0010
【제출일자】	2000.11.17
【국제특허분류】	G11B
【발명의 명칭】	광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법 및 장치
【발명의 영문명칭】	Method and apparatus for generating optimized record power of optical record medium record/player
【출원인】	
【명칭】	엘지전자 주식회사
【출원인코드】	1-1998-000275-8
【대리인】	
【성명】	김용인
【대리인코드】	9-1998-000022-1
【포괄위임등록번호】	2000-005155-0
【대리인】	
【성명】	심창섭
【대리인코드】	9-1998-000279-9
【포괄위임등록번호】	2000-005154-2
【발명자】	
【성명의 국문표기】	박상온
【성명의 영문표기】	PARK, Sang On
【주민등록번호】	611020-1478013
【우편번호】	463-480
【주소】	경기도 성남시 분당구 금곡동 142 813-501호
【국적】	KR
【심사청구】	청구
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사를 청구합니다. 대리인 김용인 (인) 대리인 심창섭 (인)

【수수료】

【기본출원료】	20	면	29,000	원
---------	----	---	--------	---

【가산출원료】	50	면	50,000	원
---------	----	---	--------	---

【우선권주장료】	0	건	0	원
----------	---	---	---	---

【심사청구료】	17	항	653,000	원
---------	----	---	---------	---

【합계】	732,000	원		
------	---------	---	--	--

【첨부서류】	1. 요약서·명세서(도면)_1통			
--------	-------------------	--	--	--

【요약서】**【요약】**

기록 가능한 광 기록매체에서 유저 데이터를 기록하기 전에 최적의 기록 파워를 생성하는 방법 및 장치에 관한 것으로서, 1 섹터 단위로 OPC를 수행하며, 이때 워블 신호를 이용하여 상기 물리적 섹터의 시작 위치를 동기화함으로써, OPC 정도를 높이고, PCA 영역의 한계를 극복하며, 오드 포지션에 LPP 데이터가 기록되는 오드 섹터에서도 시작 위치를 용이하고 정확하게 찾을 수 있다. 또한, 비대칭성 방법의 경우, 기록 패턴을 가장 긴 T와 가장 짧은 T로 제한하고 가장 긴 T와 가장 짧은 T에 대해 동시에 OPC를 수행하고, 변조도 방법의 경우는 가장 긴 T로 제한하여 OPC를 수행함으로써, OPC 정도를 더욱 높일 수 있다. 또한, 포화 특성을 갖는 긴 T와 포화 특성을 갖지 않는 짧은 T를 기록 패턴으로 제한하고, 상기 긴 T의 포화 영역에서 검출된 긴 T의 센터 전압과 짧은 T의 센터 전압이 일치할 때의 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정함으로써, OPC 수행시 최적의 기록 파워를 결정할 수 있다.

【대표도】

도 8

【색인어】

DVD-R/RW, 최적 기록 파워, 섹터 단위

【명세서】**【발명의 명칭】**

광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법 및 장치{Method and apparatus for generating optimized record power of optical record medium record/player}

【도면의 간단한 설명】

도 1a는 일반적인 CD-R/RW 디스크의 구조를 보인 도면

도 1b, 도 1c는 도 1a의 디스크 상의 PCA의 포맷을 보인 도면

도 2는 일반적인 CD-R 디스크에서 비대칭 특성인 베타(β)를 정의한 파형도

도 3 (a) 내지 도 3 (c)는 도 2의 CD-R 디스크에서 AC 커플링된 하이파이 신호를 기록 파워별로 나타낸 파형도

도 4는 일반적인 CD-R 디스크에서 변조도 특성을 정의한 파형도

도 5는 도 4의 변조도 변화율과 기록 파워 변화율을 이용하여 감마 곡선을 나타낸 그래프

도 6a는 일반적인 DVD-R/RW 디스크에서 LPP 구조를 보인 도면

도 6b는 도 6a의 DVD-R/RW 디스크에서 LPP 신호의 예를 보인 도면

도 7a는 이븐 포지션에 LPP 데이터가 기록되는 섹터의 예를 보인 일반적인 도면

도 7b는 오드 포지션에 LPP 데이터가 기록되는 섹터의 예를 보인 일반적인 도면

도 8은 본 발명의 일 실시예에 따른 광 기록 재생기에서 최적 기록 파워를 결정하기 위한 구성 블록도

도 9는 도 8의 광 기록 재생기에서 비대칭 특성으로 최적 기록 파워를 결정하는 본 발명의 흐름도

도 10a 내지 도 10d는 도 9의 흐름도에 따라 OPC 데이터를 기록하고, 최적 기록 파워를 결정하는 예를 보인 도면

도 11은 도 8의 광 기록 재생기에서 변조도 특성으로 최적 기록 파워를 결정하는 본 발명의 흐름도

도 12a 내지 도 12d는 도 11의 흐름도에 따라 OPC 데이터를 기록하고, 최적 기록 파워를 결정하는 예를 보인 도면

도 13은 본 발명의 다른 실시예에 따른 광 기록 재생기에서 최적 기록 파워를 결정하기 위한 구성 블록도

도 14는 도 13의 광 기록 재생기에서 가장 긴 T와 가장 짧은 T의 센터 전압으로 최적 기록 파워를 결정하는 본 발명의 흐름도

도 15a 내지 도 15e는 도 14의 흐름도에 따라 OPC 데이터를 기록하고, 최적 기록 파워를 결정하는 예를 보인 도면

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

101 : RF 신호 생성부 102 : RF 신호 처리부

103 : RF 엔벨로프 검출부 104 : 워블 및 LPP 검출부

105 : 엔코딩부 106 : OPC 제어부

107 : 레이저 파워 제어부 108 : LD 구동부

【발명의 상세한 설명】**【발명의 목적】****【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】**

- <24> 본 발명은 광 디스크에서의 데이터 기록 재생 시스템에 관한 것으로서, 특히 디스크에 데이터를 기록하기 위해 최적의 기록 파워를 생성하는 방법 및 장치에 관한 것이다.
- <25> 기존의 시디롬(CD-ROM) 타이틀이 갖고 있는 저장 용량이 점차 한계점에 도달함에 따라 DVD(Digital Versatile Disc)가 새로운 저장매체로서 각광받고 있다. 상기 DVD는 CD와 구현 원리에 있어서는 크게 다르지 않다. 즉, 레이저를 이용하여 반사되는 광량의 차이를 0과 1의 데이터를 인식하는 CD와 똑같은 원리로 데이터를 인지한다. 다만 차이가 있다면 CD에 비해 데이터의 저장 폭이 미세하다는 것이다.
- <26> 이러한 CD와 DVD는 그 기능 및 용도에 따라 읽기 전용의 롬(ROM)형과, 1회 기록 가능한 웜(WORM)형 및 반복적으로 기록할 수 있는 재기록 가능형 등으로 크게 3종류로 나뉘어진다.
- <27> 여기서, 롬형 광 디스크는 콤팩트 디스크 롬(Compact Disc Read Only Memory ; CD-ROM)과 디지털 다기능 디스크 롬(Digital Versatile Disc Read Only Memory ; DVD-ROM) 등이 있으며, 웜형 광기록 매체는 1회 기록 가능한 콤팩트 디스크(Recordable Compact Disc ; CD-R)와 1회 기록 가능한 디지털 다기능 디스크(Recordable Digital Versatile Disc ; DVD-R) 등이 있다. 또한, 자유롭게 반복적으로 재기록 가능한 광 디스크로는 재기록 가능한 콤팩트 디스크(Rewritable Compact Disc ; CD-RW)와 재기록 가능

한 디지털 다기능 디스크(Rewritable Digital Versatile Disc ; DVD-RW, DVD-RAM, DVD+RW) 등이 있다.

<28> 이러한 CD 계열의 광 디스크와 DVD 계열의 광 디스크를 기록 재생하는 광 기록 재생 장치는 정보 기록층의 물질적 특성을 변화시킬 수 있는 비교적 큰 에너지의 광빔을 조사하여 광 디스크에 정보를 기록함과 아울러 정보 기록층의 물질적 특성을 변화시키지 않는 작은 에너지의 광빔을 사용하여 광 디스크로부터 정보를 재생한다. 즉, 기록시에는 통상, 레이저 다이오드(LD)를 비교적 높은 기록 파워로 구동시켜 광 디스크 상에 피트를 형성함에 의해 정보를 기록한다. 여기서, 디스크에 정형된 길이만큼 피트를 형성하는 것을 라이트 스트레티지(write strategy)라 한다.

<29> 이때, 레이저 광은 피트(pit)가 있는 반사면의 반대측에서 입사된다. 따라서, 레이저 입사측면에서 보면 피트는 돌기로 보인다.

<30> 상기 피트는 폭이 $0.4\sim0.6\mu\text{m}$ 로, 1개의 피트 길이 및 피트와 피트의 간격은 CD 계열인 경우 3T에서 11T까지, DVD 계열인 경우 3T에서 14T까지로 구분된다. 여기서, T라고 하는 것은 클럭 펄스 1개분의 길이이며, 3T라고 하는 것은 3개의 클럭 펄스를 의미하고, 11T는 클럭 펄스 11개분의 길이에 해당한다.

<31> 이때, 광 디스크 기록 재생 장치는 상기 CD-R/RW와 같이 기록 가능한 광 디스크에 정보를 기록할 경우 해당 디스크에 적합한 기록 파워를 선정하기 위한 최적 파워 제어(Optimum Power Control ; OPC) 과정을 수행하고 있다. 이를 위하여 기록 가능한 광 디스크에는 기록 파워 결정을 위한 테스트 영역인 PCA(Power Calibration Area)를 최내주
 부위의 미사용 영역에 구비하고 있다.

<32> 도 1a는 일반적인 CD-R/CD-RW 디스크의 기록 영역에 대한 레이아웃(layout)도로서, 크게 클램퍼에 의해 클램핑되는 클램핑 영역(10), 데이터가 기록 및 재생되는 기록 영역(20)으로 구분된다. 상기 기록 영역(20)은 다시 반경 방향으로 기록될 데이터에 대한 적정 레이저 파워를 결정하는 파워 조정 영역(Power Calibration Area ; PCA)(22), 기록중인 데이터에 대한 정보를 가지는 프로그램 메모리 영역(Program memory area ; PMA)(24), 기록된 데이터에 대한 정보를 기록하는 리드-인 영역(Lead In Area)(26), 유저 데이터가 기록되는 유저 데이터 영역(28), 및 최외주에 위치하는 리드 아웃 영역(Lead Out Area)(30)을 포함하고 있다.

<33> 상기 PCA(22)는 도 1b에서와 같이 OPC 수행시 레이저 파워를 테스트하기 위한 테스트 영역과 테스트한 횟수 즉, 반복 기록 횟수를 기록하기 위한 카운트 영역으로 구분되며, OPC를 100회 실행할 수 있도록 각각 100개의 파티션(partition)으로 나누어져 있다. 따라서, 테스트는 100번까지 할 수 있으며, 100번이 넘으면 기록 공간이 남아 있어도 더 이상 기록을 하지 못한다.

<34> 이때, 상기 테스트 영역의 한개의 파티션은 도 1c에 도시된 바와 같이, 15 섹터로 구성되고, 1회의 테스트 쓰기에서 하나의 파티션 즉, 15 섹터가 사용된다. 즉, 1회의 OPC를 수행하면 15섹터동안, 15 단계의 레이저 출력으로 테스트 쓰기를 행할 수 있다.

<35> 이를 위해 먼저, 광 디스크 기록 재생 장치는 디스크 상에 기록되어 있는 ATIP(Absolute Time In Pregroove) 정보를 읽고 디스크 제조업체에서 권고하는 기준 파워를 중심으로 기록 파워를 15단계로 나누어서 PCA(22)의 테스트 영역에 랜덤 또는 nT EFM(Eight-to-Fourteen Modulation) 신호를 라이트한다. 그리고 나서, 이것을 재생하고, 재생된 신호의 피크 홀드(peak hold)와 바텀 홀드(bottom hold)가 적절한 균형을 갖추었

을 때 가정 적절한 기록 파워로 판단한 후, 이 값으로 기록 가능 유저 영역(28)에 데이터를 기록한다. 상기 기준 파워는 리드 인 영역에서 ATIP의 특별 정보(Special Information)에 엔코딩되어 있으며, 단일 속도(Single Speed)에서 785nm의 파장을 갖는다.

<36> 즉, 테스트 영역에 랜덤 데이터나 nT EFM 신호를 기록한 후 재생시 도 2의 파형과 같이 각 기록 파워별 하이파이(Hi-Fi ; HF) 신호의 포지티브와 네가티브 파트의 피크를 조사하여 파라미터 β ($\beta = \frac{|A1| - |A2|}{|A1| + |A2|}$)의 값이 '0' 즉, 대칭이 되는 파워를 최적 기록 파워로 결정한다.

<37> 그러나, 실질적으로 정확히 '0'이 되는 기록 파워는 찾기 힘들기 때문에 CD-R/RW 규격에서는 파라미터 β 의 값이 약 0.04(즉, 0.4%)정도 되는 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정하도록 추천하고 있다. 만일, 비대칭 허용 범위에 포함되는 기록 파워가 다수인 경우에는 비대칭 정도가 최소인 기록 파워를 최적의 기록 파워로 결정한다.

<38> 도 3 (a) 내지 도 3 (c)는 상기 테스트 영역에서 재생된 RF 신호를 AC 커플링한 경우의 파형도로서, 한 섹터 동안 3T와 14T가 동일한 기록 파워로 기록된 예를 보이고 있다.

<39> 도 3 (a)는 테스트 영역에 기록한 파워(P)가 디스크 적정 파워(Optimum Power)(Po)보다 작은 경우에 나타나는 비대칭 파형이고($P < P_o$), 도 3 (c)는 테스트 영역에 기록한 파워(P)가 디스크 적정 파워(Po)보다 큰 경우에 나타나는 비대칭 파형($P > P_o$)이다. 그리고, 도 3 (b)는 테스트 영역에 기록한 파워(P)와 디스크 적정 파워(Po)가 정확하게 매칭되었을 경우에 나타나는 대칭 파형(P

$\approx P_0$)이다. 즉, 최적의 기록 파워로 테스트 영역에 데이터가 기록되었다면 AC 커플링 된 RF 신호 파형은 도 3 (b)와 같이 기준 레벨(Vref)을 중심으로 대칭인 파형이 나타나게 된다.

<40> 그러므로, 테스트 영역에 기록되는 파워가 도 3(b)와 같으면 파라미터

$$\beta \left(\beta = \frac{|A1| - |A2|}{|A1| + |A2|} \right) \text{의 값은 거의 '0'에 가깝게 된다.}$$

<41> 이때, 최적의 기록 파워를 검출하기 위한 방법은 여러 가지가 있을 수 있는데, 상기된 방법을 비대칭(Asymmetry) 방법이라 칭하며, 통상 CD-R의 경우에 적용하고 있다.

<42> 한편, CD-R과 CD-RW은 기록 물질에 차이가 나는데, CD-RW의 경우 비대칭 특성이 CD-R보다 안 좋다. 또한, CD-RW의 경우 반복 기록 특성을 확보하여야 하기 때문에 고 파워를 쓰기도 어렵다. 따라서, CD-RW의 경우는 최적의 기록 파워를 검출하기 위한 방법으로 통상 도 4, 도 5에 도시된 변조도 방법을 적용하고 있다.

<43> 즉, 테스트 영역에 랜덤 데이터나 nT EFM 신호를 기록한 후 재생시 도 4의 파형과 같이 상기 테스트 영역에서 반사되는 RF 신호의 피크 레벨의 광량과 바텀 레벨의 광량을 체크한다. 그리고 나서, 상기 체크된 광량을 하기의 수학적 식 1에 의해 연산 처리하여 변조도(modulation amplitude ; m)를 구한다. 그리고, 도 5와 같이 변조도 곡선과 감마(γ) 곡선을 이용하여 최적의 기록 파워를 결정한다.

<44> 【수학적 식 1】

$$m = \frac{|Top| - |Bottom|}{|Top|}$$

<45> 여기서, 상기 감마(

γ) 곡선은 함수 $m(P_w)$ 의 정규화된 기울기로서, 하기의 수학적 식 2와 같이 변조도 변화량과 기록 파워 변화량으로 표현되며, P_w 은 테스트 영역에 기록되는 기록 파워이다.

<46> 【수학적 식 2】

$$\gamma = \frac{dm}{dP_w} \frac{P_w}{m}$$

<47>

이때, 최적 기록 파워(P_0)는 상기 감마 곡선에서 기 결정된 감마 타겟(γ_t)값에 해당하는 기록 파워(P_t)에 곱셈 인자(multiplication factor; ρ)를 곱하여 결정한다. 여기서, 상기 γ_t 값, 곱셈 인자는 상기된 기준 파워와 마찬가지로, 디스크 제조시 미리 결정되어 리드 인 영역에서 ATIP의 특별 정보에 인코딩되어 있으며, 디스크 종류, 제조업체마다 다를 수 있다.

<48>

한편, DVD 계열의 디스크 예컨대, DVD-R/DVD-RW의 경우에도 최적의 기록을 위해 CD-R/RW등과 같이 PCA 영역을 가지고 있다. 그러나, 어떻게 이용하라는 규정은 없으므로, 상기 DVD-R/RW에서 최적의 기록 파워를 찾는 방법이 필요하다.

<49>

이때, 상기 DVD-R/RW은 랜드와 그루브 신호 트랙을 모두 갖고 있지만 그루브신호 트랙에만 데이터를 기록한다. 즉, DVD-R/RW는 랜드 트랙을 프리 피트(pre-pit)시켜 그루브 트랙에 대한 위치 정보를 기록하고, 랜드 트랙에는 데이터를 기록하지 않는다. 이때, 랜드 트랙에 있는 위치 정보를 랜드-프리-피트(Land-pre-pit ; 이하, LPP라 칭함)라 한다. 즉, 상기 랜드 트랙에 미리 그루브 트랙의 물리적 어드레스에 대한 정보를 피트 형태로 기록한다. 또한, 상기 어드레스 정보와 같은 위치 정보는 트랙 경계면을 따라 워블링(Wobbling) 형상으로 기록할 수도 있다.

<50>

여기서, 상기 워블이란 일정한 클럭을 변조하여 디스크에 가할 정보 예를 들면, 해

당 위치의 정보, 디스크의 회전 속도에 대한 정보 등을 레이저 다이오드의 파워에 공급함으로써, 해당 레이저의 광빔의 변화에 의해 제어 정보가 트랙의 경계면에 기록되는 것을 말한다.

<51> 도 6은 DVD-R/RW의 PCA 영역의 예를 보인 것으로서, 도 6a는 DVD-R/RW의 LPP 구조의 일 예를 보이고, 도 6b는 DVD-R/RW에서 푸시풀법으로 검출한 트랙킹 에러 신호에 나타난 LPP 신호의 일 예를 보이고 있다. 상기 DVD-R/RW의 경우, 랜드에 미리 기록된 LPP 신호를 검출하여 트랙의 위치를 나타내는 어드레스 정보, 동기 신호등을 검출하고 있다.

<52> 이때, 상기 DVD-R/RW의 경우, 데이터의 기록 재생이 ECC 블록 단위 즉, 16 섹터 단위로 이루어진다. 또한, 상기 각 물리적 섹터는 26개의 동기 프레임으로 이루어진다. 이때, 각 물리적 섹터는 도 7a와 같이 이븐 동기 프레임(예, 0,2,4,6,...)에 LPP 데이터가 기록되거나, 또는 도 7b와 같이 오드 동기 프레임(예, 1,3,5,7,...)에 LPP 데이터가 기록된다. 또한, 하나의 물리적 섹터에는 39비트의 LPP 데이터가 기록되어 있다.

<53> 여기서, 설명의 편의상 이븐 동기 프레임에 LPP 데이터가 기록되는 경우를 이븐 섹터라 칭하고, 오드 동기 프레임에 LPP 데이터가 기록되는 경우를 오드 섹터라 칭한다. 또한, 이븐 동기 프레임과 이븐 포지션을 동일한 의미로 사용하고, 오드 동기 프레임과 오드 포지션을 동일한 의미로 사용한다.

<54> 그리고, 도 6b에서와 같이 이븐 섹터의 시작 위치 즉, 첫 번째 동기 프레임에 실리는 LPP 데이터(b0b1b2)는 111이고, 오드 섹터의 두번째 동기 프레임에 실리는 LPP 데이터(b0b1b2)는 110이다. 상기 오드 섹터의 경우 이븐 섹터의 시작 위치에 기록되는 LPP 데이터와 겹치는 것을 방지하기 위해서 두 번째 동기 프레임에 LPP 데이터를 기록한다.

여기서, 상기 b0b1b2는 설명의 편의상 동기 비트라 칭한다.

<55> 따라서, 현재 섹터가 이븐 섹터인지 오드 섹터인지는 동기 비트(b0,b1,b2)를 이용하여 판별할 수 있다. 즉, 동기 비트(b0,b1,b2)가 111이면 이븐 동기 프레임 즉, 이븐 포지션에 LPP 데이터가 기록되는 이븐 섹터이고, 110이면 오드 동기 프레임 즉, 오드 포지션에 LPP 데이터가 기록되는 오드 섹터이다.

<56> 또한, 각 ECC 블록의 첫 번째 섹터는 항상 이븐 동기 프레임에 LPP 데이터가 실리는 이븐 섹터이다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<57> 그런데, CD-R/RW의 경우 PCA 영역의 용량이 한정되어 있으므로, 기록 공간이 남아 있거나, 더 기록할 수 있는 상태인데도 OPC를 수행하지 못하여 더 이상 기록을 하지 못하는 경우가 발생할 수 있다. 따라서, 이를 그대로 DVD-R/RW에 적용할 경우 마찬가지로 문제가 발생할 수 있다.

<58> 또한, 상기 DVD-R/RW의 경우는 전술한 바와 같이, 이븐 섹터와 오드 섹터로 구분되는데, 오드 섹터의 경우 두 번째 동기 프레임부터 LPP 데이터가 실리므로 오드 섹터의 시작 위치를 찾을 수가 없다. 따라서, 오드 섹터에서는 OPC를 수행하지 못하는 경우가 발생한다.

<59> 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 본 발명의 목적은 DVD-R/RW에서 섹터 단위로 OPC를 수행하여 최적의 기록 파워를 생성하는 방법 및 장치를 제공함에 있다.

<60> 본 발명의 다른 목적은 DVD-R/RW에서 섹터 동기화에 의해 오드 섹터의 시작 위치도

검출함으로써, 오드 섹터에서도 섹터 단위로 OPC를 수행하여 최적의 기록 파워를 생성하는 방법 및 장치를 제공함에 있다.

【발명의 구성 및 작용】

<61> 상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 최적 기록 파워 생성 방법은, 다수개의 섹터로 이루어지는 랜드와 그루브 신호 트랙이 구비되고, 이중 어느 하나의 신호 트랙에는 데이터의 기록이 가능하고, 다른 하나의 신호 트랙에는 상기 데이터 기록 가능한 신호 트랙의 위치 정보가 고주파 신호로 프리퍼트되어 기록되며, 상기 신호 트랙 상에 제어 정보가 워블링되어 있는 광 기록 매체에서 최적 파워 제어(OPC) 수행을 위해 테스트 영역의 섹터를 동기화하는 단계와, 상기 OPC 수행을 위한 기록 패턴을 생성하는 단계와, 상기 광 기록매체에 기록되어 있는 기준 기록 파워를 기준으로 기록 파워를 변화시키면서 상기 기록 패턴을 동기화된 미기록 테스트 영역의 특정 섹터에 기록하는 단계와, 상기 특정 섹터에 기록된 데이터를 재생하고, 재생 신호의 특성으로부터 최적의 기록 파워를 결정하는 단계와, 상기 결정된 최적 기록 파워로 기 지정된 광 기록매체상의 유저 데이터 영역에 입력되는 유저 데이터를 기록하는 단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 한다.

<62> 상기 동기화 단계는 상기 신호 트랙상에 워블링되어 있는 신호를 검출하는 단계와, 상기 워블링된 신호에 위상 동기 루프(PLL)을 걸어 위상 동기된 워블 신호를 출력하는 단계와, 상기 위상 동기(PLL)된 워블 신호를 카운트하여 각 섹터의 시작 위치를 검출하는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 한다.

<63> 상기 카운트 단계는 데이터 기록 재생 단위인 ECC 블록의 첫 번째 섹터의 시작 위치에서 리셋되어 카운트를 시작하는 것을 특징으로 한다.

- <64> 상기 기록 단계에서 기록 파워는 한 섹터동안 n (n 은 13) 단계로 변화되는 것을 특징으로 한다.
- <65> 상기 기록 패턴 생성 단계는 가장 긴 T와 가장 짧은 T를 기록 패턴으로 생성하며, 상기 가장 긴 T와 가장 짧은 T는 해당 섹터 내에서 2 동기 프레임마다 동일 기록 파워로 기록되는 것을 특징으로 한다.
- <66> 상기 최적 기록 파워 결정 단계는 상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 단계와, 상기 RF 신호를 AC 커플링한 후 기준 전압으로 바이어스시키는 단계와, 상기 AC 커플링 및 기준 전압으로 바이어스된 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 단계와, 상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 가장 긴 T와 가장 짧은 T에 대한 비대칭 특성을 검출하는 단계와, 상기 비대칭 특성이 허용 범위 내에 있으면서 비대칭 정도가 최소인 기록 파워를 최적의 기록 파워로 결정하는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 한다.
- <67> 상기 기록 패턴 생성 단계는 가장 긴 T를 기록 패턴으로 생성하며, 상기 가장 긴 T는 해당 섹터 내에서 2 동기 프레임마다 동일 기록 파워로 기록되는 것을 특징으로 한다.
- <68> 상기 최적 기록 파워 결정 단계는 상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 단계와, 상기 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 단계와, 상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 가장 긴 T에 대한 변조도를 검출하는 단계와, 상기 변조도 변화율과 기록 파워 변화율을 구하여 감마 곡선을 생성하는 단계와, 상기 감마 곡선에서 기 설정된 감마 타겟에 해당하는 기록 파워를 선택한 후 상기 선택된 기록 파워에 기 설정된 곱셈 인자를

급하여 최적의 기록 파워를 결정하는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 한다.

<69> 상기 기록 패턴 생성 단계는 포화 특성을 갖는 긴 T와 포화 특성을 갖지 않는 짧은 T를 기록 패턴으로 생성하며, 상기 긴 T와 짧은 T는 해당 섹터 내에서 2 동기 프레임마다 동일 기록 파워로 기록되는 것을 특징으로 한다.

<70> 상기 최적 기록 파워 결정 단계는 상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 단계와, 상기 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 단계와, 상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 긴 T의 센터 전압과 짧은 T의 센터 전압을 검출하는 단계와, 상기 긴 T의 포화 영역에서 검출된 긴 T의 센터 전압과 짧은 T의 센터 전압이 일치하는 정도가 허용 범위 내에 있으면 이때의 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정하는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 한다.

<71> 상기 OPC는 테스트 영역의 내주로부터 외주 방향으로 수행하며, 이때는 저 파워로부터 고 파워로 기록하는 것을 특징으로 한다.

<72> 상기 OPC는 테스트 영역의 외주로부터 내주 방향으로 수행하며, 이때는 고 파워로부터 저 파워로 기록하는 것을 특징으로 한다.

<73> 본 발명에 따른 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 장치는, 다수개의 섹터로 이루어지는 랜드와 그루브 신호 트랙이 구비되고, 이중 어느 하나의 신호 트랙에는 데이터의 기록이 가능하고, 다른 하나의 신호 트랙에는 상기 데이터 기록 가능한 신호 트랙의 위치 정보가 고주파 신호로 프리픽트되어 기록되며, 상기 신호 트랙 상에 제어 정보가 워블링되어 있는 광 기록 매체에서, 최적 파워 제어(OPC) 수행을 위해 테스

트 영역의 섹터를 동기화하고, OPC 수행을 위한 기록 패턴과 기록 파워의 생성을 제어하는 제어부와, 상기 광 기록매체로부터 출력되는 반사 광량의 전기 신호를 이용하여 트랙 상에 형성된 워블 신호와 프리피트 신호를 검출하여 디코딩하며, 상기 제어부의 제어에 의해 OPC 수행을 위한 기록 패턴을 생성하는 엔코딩부와, 상기 제어부의 제어에 의해 상기 광 기록매체에 기록되어 있는 기준 기록 파워를 기준으로 기록 파워를 여러 단계로 나누어 출력하는 레이저 파워 제어부와, 상기 레이저 파워 제어부에서 변화되어 출력되는 여러 단계의 기록 파워로 상기 기록 패턴을 동기화된 미기록 테스트 영역의 특정 섹터에 기록하는 기록부와, 상기 특정 섹터에 기록된 데이터를 재생하고, 재생 신호의 특성으로부터 최적의 기록 파워를 결정하는 최적 기록 파워 결정부로 구성되는 것을 특징으로 한다.

<74> 상기 엔코딩부는 상기 검출된 워블 신호에 위상 동기 루프(PLL)을 걸어 위상 동기된 워블 신호를 출력하며, 상기 제어부는 위상 동기(PLL)된 워블 신호를 카운트하여 각 섹터의 시작 위치를 검출하는 것을 특징으로 한다.

<75> 상기 레이저 파워 제어부에서 기록 파워는 한 섹터동안 n (n 은 13) 단계로 변화되는 것을 특징으로 한다.

<76> 상기 엔코딩부는 가장 긴 T (T 는 클럭 펄스 1개분의 길이)와 가장 짧은 T 를 기록 패턴으로 생성하며, 이때의 최적 기록 파워 결정부는 상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성한 후 AC 커플링 및 기준 전압으로 바이어스시키는 RF 신호 처리부와, 상기 AC 커플링 및 기준 전압으로 바이어스된 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 RF 엔벨로프 검출부와, 상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 가장 긴 T 와 가장 짧은 T 에 대한 비대칭 특

성을 검출한 후 상기 비대칭 특성이 허용 범위 내에 있으면서 비대칭 정도가 최소인 기록 파워를 최적의 기록 파워로 결정하는 결정부로 구성되는 특징으로 한다.

<77> 상기 엔코딩부는 가장 긴 T를 기록 패턴으로 생성하며, 이때의 상기 최적 기록 파워 결정부는 상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 RF 신호 처리부와, 상기 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 RF 엔벨로프 검출부와, 상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 가장 긴 T에 대한 변조도 변화율과 기록 파워 변화율을 구하여 감마 곡선을 생성하고, 상기 감마 곡선에서 기 설정된 감마 타겟에 해당하는 기록 파워를 선택한 후 상기 선택된 기록 파워에 기 설정된 곱셈 인자를 곱하여 최적의 기록 파워를 결정하는 결정부로 구성되는 것을 특징으로 한다.

<78> 상기 엔코딩부는 포화 특성을 갖는 가장 긴 T와 포화 특성을 갖지 않는 가장 짧은 T를 기록 패턴으로 생성하며, 이때의 상기 최적 기록 파워 결정부는 상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 RF 신호 처리부와, 상기 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 RF 엔벨로프 검출부와, 상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 가장 긴 T의 센터 전압과 가장 짧은 T의 센터 전압을 검출한 후 상기 가장 긴 T의 포화 영역에서 검출된 가장 긴 T의 센터 전압과 가장 짧은 T의 센터 전압이 일치하는 정도가 허용 범위 내에 있으면 이때의 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정하는 결정부로 구성되는 것을 특징으로 한다.

<79> 본 발명의 다른 목적, 특징 및 잇점들은 첨부한 도면을 참조한 실시예들의 상세한 설명을 통해 명백해질 것이다.

<80> 이하, 본 발명의 바람직한 실시예를 첨부도면을 참조하여 상세히 설명한다.

<81> 제 1 실시예

<82> 도 8은 본 발명의 제 1 실시예에 따른 광 디스크 기록 재생 장치의 구성 블록도로
서, OPC 관련 블록들을 도시하고 있다.

<83> 도 8을 보면, 광 픽업(도시되지 않음)으로부터 출력되는 반사 광량의 전기 신호를
조합하여 RF 신호를 생성하는 RF 신호 생성부(101), 상기 RF 신호를 바이패스 또는 AC
커플링시키는 RF 신호 처리부(102), 상기 바이패스되는 RF 신호 또는 AC 커플링된 RF 신
호로부터 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 RF 엔벨로프 검출부(103), 상기 광
픽업으로부터 출력되는 반사 광량의 전기 신호를 조합하여 푸시풀 신호를 생성하고, 상
기 푸시풀 신호로부터 위블 클럭과 LPP 데이터를 검출하는 위블 및 LPP 검출부(104), 상
기 위블 및 LPP 검출부(104)의 위블 클럭에 PLL를 걸고, LPP 데이터를 디코딩하며, 디스
크에 기록할 기록 패턴을 생성하는 엔코딩부(105), 상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프
를 입력받아 OPC를 제어하며, 최적 기록 파워 생성 방법에 따라 상기 RF 신호 처리부
(102)에 선택 신호를 출력하는 OPC 제어부(106), 상기 OPC 제어부(106)의 제어에 의해
레이저 파워를 제어하는 레이저 파워 제어부(107), 및 상기 엔코딩부(105)에서 출력되는
기록 패턴을 상기 레이저 파워 제어부(107)에서 제공되는 기록 파워로 기록하는 레이저
다이오드(LD) 구동부(108)로 구성된다.

<84> 이와 같이 구성된 본 발명에서, RF 신호 생성부(101)는 광 픽업 내의 광 검출기로
부터 출력되는 반사 광량의 전기 신호(a,b,c,d)를 조합(a+b+c+d)하여 RF 신호를 생성한
후 RF 신호 처리부(102)로 출력한다. 상기 RF 신호 처리부(102)는 RF 신호를 그대로 바
이패스시켜 스위칭부(102-3)로 출력하거나, 또는 상기 RF 신호를 AC 커플링한 후 기준
전압으로 바이어스시킨 후 상기 스위칭부(102-3)로 출력한다. 즉, 캐패시턴스(102-1)는

입력되는 RF 신호를 AC 커플링시켜 버퍼(102-2)로 출력하고, 상기 버퍼(102-2)는 AC 커플링된 RF 신호를 Vref의 바이어스 전압을 걸어 스위칭부(102-3)로 출력한다. 그러면, RF 신호의 AC 성분이 상기 기준 전압(Vref)을 중심으로 실리게 된다.

<85> 상기 스위칭부(102-3)는 OPC 제어부(106)의 제어에 따라 상기 바이패스되는 RF 신호 또는 AC 커플링후 기준 전압(Vref)으로 바이어스된 RF 신호를 선택하여 RF 엔벨로프 검출부(103)로 출력한다.

<86> 예를 들어, 최적 기록 파워 생성 방법이 변조도 방식이라면 상기 OPC 제어부(106)는 바이패스되는 RF 신호를 선택하도록 제어 신호를 발생하고, 비대칭 방법이라면 상기 AC 커플링된 RF 신호를 선택하도록 제어 신호를 발생하여 RF 신호 처리부(102)의 스위칭부(102-3)로 출력한다.

<87> 상기 RF 엔벨로프 검출부(103)는 입력되는 RF 신호로부터 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하여 OPC 제어부(106)로 출력한다.

<88> 한편, 위블 및 LPP 검출부(104)는 상기 광 픽업 내의 광 검출기로부터 출력되는 반사 광량의 전기 신호(a,b,c,d)를 푸시풀법으로 조합하여 트랙킹 에러 신호를 생성한 후 상기 트랙킹 에러 신호로부터 위블 클럭 및 LPP 신호를 검출한다. 상기 위블 클럭 및 LPP 신호는 엔코딩부(105)의 LPP 디코더 및 위블 PLL부(105-1)로 출력된다.

<89> 상기 LPP 디코더 및 위블 PLL부(105-1)는 상기 위블 클럭에 PLL을 걸어 기록

시 사용하는 고주파 클럭을 생성한다. 그리고, 상기 고주파 클럭을 적당히 분주하여 PLL이 걸린 워블 클럭(이하, PLL된 워블 클럭이라 칭함.)을 생성한 후 OPC 제어부(106)와 DVD 엔코더(105-2)로 출력한다. 또한, 상기 PLL된 워블 클럭으로 LPP 신호를 디코딩하여 OPC에 필요한 물리적 어드레스, 동기 패턴 등을 검출한 후 OPC 제어부(106)로 출력한다.

<90> 한편, DVD 엔코더(105-2)에서는 퍼스널 컴퓨터(PC) 또는 OPC 제어부(106)에서 기록하기 위해 제공하는 데이터를 엔코딩하여 기록 패턴 발생부(105-3)로 출력한다. 상기 기록 패턴 발생부(105-3)는 디스크마다 요구되는 라이트 스트레지에 따라 상기 엔코딩된 데이터로부터 기록 패턴을 생성한다.

<91> 특히, OPC를 수행하는 경우에는 DVD 엔코더(105-2)에서 OPC용 특수 패턴(예를 들어, 비대칭 방법이라면 14T와 3T, 변조도 방법이라면 14T)을 생성하거나, 또는 기록 패턴 발생부(105-3)에서 직접 생성하는 것도 가능하다.

<92> 상기 기록 패턴 발생부(105-3)에서 생성된 기록 패턴은 LD 구동부(108)에 LD 구동 신호로 출력한다.

<93> 상기 LD 구동부(108)는 LD 구동 전압을 LD 구동 전류로 변환한 후 증폭하여 광 픽업 내의 LD를 구동한다. 이때, 상기 LD 구동부(108)의 기록 파워는 상기 OPC 제어부(106)의 제어를 받는 레이저 파워 제어부(107)를 통해 이루어진다.

<94> 한편, 상기 OPC 제어부(106)는 OPC를 제어하여, 기록시 최적의 기록 파워로 기록이 되도록 제어한다. 이를 위해, 우선 기록된 어떤 패턴으로부터 최적 기록 파워를 검출하기 위해서 기록시 적용된 각각의 파워 레벨과 라이트 스트레지를 저장 영역에 저장하고

있다. 그리고, 기록된 패턴으로부터 검출되는 피크 엔벨로프 및 바텀 엔벨로프를 RF 엔벨로프 검출부(104)로부터 입력받아 A/D 변환기에서 디지털화한 후 상기 디지털화된 신호로부터 정보를 획득하고 적절한 방법(예, 변조도 방법 또는 비대칭성 방법)을 통해 최적 기록 파워를 결정한다.

<95> 특히, OPC를 위한 기록을 수행할 때에는 기록 패턴 및 기록 파워 레벨에 대한 계획을 세우고, 그 방법에 따라 디스크의 PCA의 테스트 영역에 기록을 수행한다. 이때, 기록 패턴은 인코딩부(105)를 통해 이루어지며, 기록 파워는 레이저 파워 제어부(107)를 통해 이루어진다.

<96> 본 발명의 일 실시예에서는 변조도 방법 또는 비대칭성 방법을 이용하여 OPC를 수행하며, OPC는 섹터 단위로 이루어진다.

<97> 즉, 종래에는 한 섹터 내의 기록 파워는 동일 파워이며, 섹터마다 기록 파워의 레벨을 변경시켰다. 일 예로, 1회의 OPC 수행시 15섹터동안 이루어지며, 15 섹터동안 15 단계의 기록 파워로 테스트 쓰기를 행한 후 이를 재생하여 최적의 기록 파워를 선정하였다.

<98> 하지만, 본 발명에서는 1회의 OPC 수행이 1 섹터동안 이루어지며, 한 섹터 내에서 여러 단계의 기록 파워로 테스트 쓰기를 행한 후 이를 재생하여 최적의 기록 파워를 선정한다.

<99> 일 예로, 본 발명에서는 1 섹터 동안 13 단계의 기록 파워로 테스트 영역에 기록을 수행한다. 즉, 1 섹터는 26개의 동기 프레임으로 이루어져 있으므로, 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워의 변화를 주어 기록한다. 이는 두 개의 동기 프레임

은 DVD 엔코더(105-2) 또는 기록 패턴 발생부(105-3)에서 생성된 기록 패턴이 같은 기록 파워로 기록되며, 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워의 레벨이 달라짐을 의미한다.

<100> 이때, 최적 기록 파워 선정 방법이 비대칭성인 경우에는 동일 파워로 기록되는 두 개의 동기 프레임에서 첫 번째 동기 프레임에 기록되는 패턴은 14T로 하고, 두 번째 동기 프레임에 기록되는 패턴은 3T로 한다. 또한, 최적 기록 파워 선정 방법이 변조도인 경우에는 동일 파워로 기록되는 두 개의 동기 프레임에 기록되는 패턴은 모두 14T로 한다. 이러한 이유 및 수행 방법은 뒤에서 다시 상세히 설명한다.

<101> 본 발명에서는 이러한 OPC를 수행하기 전에 먼저, 섹터 동기화를 수행한다.

<102> 이는 이븐 섹터의 경우에는 첫 번째 동기 프레임에 동기 코드가 기록되어 있으므로 이븐 섹터의 시작 위치부터 해당 기록 패턴을 기록할 수 있지만, 오드 섹터의 경우에는 두 번째 동기 프레임에 동기 코드가 기록되어 있으므로, 오드 섹터에서도 OPC를 수행하기 위해서는 오드 섹터의 첫 번째 동기 프레임 즉, 시작 위치를 찾아야 하기 때문이다. 즉, 한 섹터는 26개의 동기 프레임으로 이루어지지만 마킹이 없기 때문에 오드 섹터의 경우 시작 위치를 찾을 수가 없다.

<103> 이를 본 발명에서는 섹터 동기화라 하며, 워블 클럭을 카운트하여 동기화한다.

<104> 즉, 하나의 물리적 섹터는 26개의 동기 프레임으로 이루어지고, 이때의 PLL된 워블 클럭의 수는 208개이다. 그러므로, 1 동기 프레임은 8개의 워블 클럭($=208/26$)으로 구성된다.

<105> 따라서, 본 발명에서는 상기 워블 클럭을 카운트하여 이븐 섹터의 시작 위치와 오

드 섹터의 시작 위치를 검출한다. 이를 위해서는 먼저, 상기 워블 클럭의 카운트 시작 시점을 결정해야 한다.

<106> 즉, DVD-R/RW은 ECC 블록 단위로 데이터의 기록 재생을 수행하고, 각 ECC 블록의 첫 번째 섹터는 항상 이븐 섹터 즉, 이븐 포지션에 LPP 데이터가 기록되므로, 본 발명에서는 ECC 블록의 첫 번째 섹터의 시작 위치를 카운트 시작 시점으로 결정하고 카운트를 시작한다. 그리고 나서, 카운트되는 워블 클럭의 수로 이븐 섹터와 오드 섹터의 시작 위치를 검출한다.

<107> 이때, 상기 LPP 디코더 및 워블 PLL부(105-1)에서 분주되는 워블 클럭의 분주비에 따라 오드 섹터의 시작 위치에서의 카운트 수는 달라진다.

<108> 본 발명에서는 실시예로, 상기 카운트가 시작되는 이븐 섹터의 시작 위치에서 워블 클럭을 8분주한다고 가정한다.

<109> 그러면, 동기 프레임마다 8분주된 워블 클럭이 하이/로우를 토글하게 된다. 이는 1 동기 프레임이 8개의 워블 클럭으로 구성되기 때문이다. 즉, 상기 LPP 디코더 및 워블 PLL부(105-1)에서 워블 클럭을 8분주하였다면, 동기 프레임마다 하이/로우를 반복하게 되므로, 한 섹터 동안 카운트되는 워블 클럭의 수는 13이 된다. 이때, 상기 8 분주된 워블 클럭이 하이일 때 해당 섹터의 이븐 동기 프레임(예, 0,2,4,...)이라고 하면, 상기 분주된 워블 클럭이 로우일 때는 해당 섹터의 오드 동기 프레임(1,3,5,...)이 된다. 그러므로, 최적 기록 파워 선정이 비대칭성 방법으로 이루어질 경우, 상기 8분주된 워블 클럭이 하이일 때는 14T를 기록하고, 로우일 때는 상기 14T와 동일한 기록 파워로 3T를 기록하면 된다.

<110> 예를 들어, ECC 블록의 시작 위치에서 카운트를 시작하였다면, 상기 OPC 제어부 (106)는 14번째로 카운트되는 8분주된 워블 클럭의 라이징 에지를 해당 ECC 블록의 첫 번째 오드 섹터의 시작 위치로 판별한다. 이러한 과정을 반복하게 되면 각 ECC 블록에서 이븐 섹터와 오드 섹터를 쉽게 구분할 수 있을 뿐만 아니라, 이븐 섹터와 오드 섹터의 시작 위치를 정확하게 검출할 수 있다.

<111> 이와 같이, LPP 데이터가 오드 동기 프레임에 기록되는 오드 섹터인 경우에도, 시작 위치를 정확하게 검출할 수 있으므로, 오드 섹터에서도 OPC를 섹터 단위로 수행할 수 있다.

<112> 이때, 상기 각 섹터의 시작 위치부터 섹터 단위로 수행되는 OPC는 최적 기록 파워 선정 방법에 따라 기록 패턴 및 기록 파워가 달라지므로, 비대칭성 방법일때와 변조도 방법일 때를 나누어 설명한다.

<113> 도 9는 비대칭성 방법에 의해 최적 기록 파워를 생성하는 예를 보인 흐름도이며, 도 11은 변조도 방법에 의해 최적 기록 파워를 생성하는 예를 보인 흐름도로서, 도 8의 광 디스크 기록 재생기는 두 방법에 모두 적용된다.

<114> 비대칭성 방법

<115> 즉, DVD-R/RW가 삽입되거나 기록을 위한 데이터가 입력되면 OPC 제어부(106)는 OPC 수행으로 판별한다(단계 201). 이때, 엔코딩부(105)는 상기 OPC 제어부(106)의 제어에 의해 14T와 3T를 생성한 후 기록 패턴 발생부(105-3)를 통해 LD 구동부(108)로 출력한다

. 또한, 상기 OPC 제어부(106)는 리드 인 영역의 ATIP정보로부터 디스크 제조업체에서

권고하는 기준 파워를 리드한 후 상기 기준 파워를 중심으로 13 단계로 기록 파워를 나눈 후 각 단계의 기록 파워를 순차적으로 레이저 파워 제어부(107)로 출력한다. 상기 레이저 파워 제어부(107)는 상기 OPC 제어부(106)의 제어에 의해 해당 동기 프레임의 기록 파워를 LD 구동부(108)로 출력한다(단계 202).

<116> 또한, PCA의 미기록 영역에서 OPC를 수행할 섹터를 서치한다(단계 203). 이때, 섹터의 서치는 내주에서 외주 또는 외주에서 내주로 수행할 수 있다. 그리고, OPC를 수행할 섹터의 서치가 완료되면(단계 204), 상기 섹터에서 OPC를 수행한다.

<117> 즉, 상기 LD 구동부(108)는 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워를 변화시킴에 의해 상기 단계에서 서치된 한 섹터 동안 13 단계의 기록 파워로 14T와 3T를 기록한다(단계 205). 여기서, 14T와 3T는 동일한 기록 파워로 기록된다. 즉, 동일한 기록 파워로 기록되는 두 개의 동기 프레임 중 한 동기 프레임동안 14T로 피트와 블랭크를 기록한 후, 다른 동기 프레임동안 3T로 피트와 블랭크를 기록한다. 즉, 1 단계의 기록 파워부터 14T와 3T를 상기 서치된 섹터에 기록하는데, 이러한 과정을 13 단계의 기록 파워에 대해 순차적으로 모두 수행한다.

<118> 도 10은 비대칭성 방법으로 이븐 섹터에서 OPC를 수행하는 예를 보인 경우로서, 도 10의 (a), (b)는 이븐 섹터의 이븐 동기 프레임에 LPP 데이터가 기록되어 있는 예를 보이고 있고, 도 10의 (c)는 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워를 변화시키면서 13단계의 기록 파워로 14T와 3T를 한 섹터동안 기록하는 예를 보이고 있다.

<119> 도 10의 (c)에서 보는 바와 같이, 한 기록 파워에 대해서, 가장 긴 T인 14T가 1 동기 프레임동안 기록되고 나서 다시 가장 짧은 T인 3T가 그 다음 1 동기 프레임동안 기록되는 과정을 한 섹터에서 13번을 반복한다.

<120> 그리고 나서, 기록이 완료되었다고 판별되면(단계 206), 13단계의 기록 파워로 14T와 3T가 기록된 상기 물리적 섹터를 재생하면서 각 기록 파워별로 비대칭 특성인 β 값($\beta = \frac{(A1+A2-2Vref)}{(A1-A2)}$)을 구한다(단계 207). 이때, 상기 β 값은 14T와 3T에 대해서 각각 구한다.

<121> 즉, 상기 RF 신호 생성부(101)는 상기 물리적 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성한 후 RF 신호 처리부(102)로 출력한다. 이때, 상기 RF 신호 처리부(102)는 입력되는 RF 신호를 두 개의 패스를 통해 스위칭부(102-3)로 출력한다. 즉, 하나는 상기 RF 신호를 그대로 스위칭부(102-3)로 바이패스시키는 패스이고, 다른 하나는 AC 커플링 및 기준 전압으로 바이어스된 RF 신호를 상기 스위칭부(102-3)로 출력하는 패스이다.

<122> 이때, 최적 기록 파워 선정 방법이 비대칭성 방법이라고 가정하였으므로, 상기 스위칭부(102-3)는 OPC 제어부(106)의 제어에 의해 상기 AC 커플링 및 기준전압(Vref)으로 바이어스된 RF 신호를 선택하여 RF 엔벨로프 검출부(103)로 출력한다.

<123> 상기 RF 엔벨로프 검출부(103)는 상기 AC 커플링 및 기준전압(Vref)으로 바이어스된 RF 신호의 피크 엔벨로프(A1)와 바텀 엔벨로프(A2)를 검출하여 OPC 제어부(106)로 출력한다.

<124> 상기 OPC 제어부(106)는 입력되는 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 디지털화한 후 디지털화된 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 β 값을 구한다.

<125> 이러한 과정으로 β 값을 13단계의 기록 파워에 대해서 모두 구하며, 한 기록 파워에서는 14T와 3T의 β 값을 각각 구한다.

<126> 이때, 비대칭성 방법은 기준 전압(V_{ref})에서부터 RF 신호가 얼마나 쉬프트되어 있는지를 검출하면 되므로, β 값은 다음의 수학적 식 3과 같이 구할 수 있다.

<127> 【수학적 식 3】

$$\begin{aligned}\beta &= \left| \frac{(A1 - V_{ref}) - (V_{ref} - A2)}{(A1 - A2)} \right| \\ &= \left| \frac{(A1 + A2 - 2V_{ref})}{(A1 - A2)} \right|\end{aligned}$$

<128> 그리고, 상기 β 값을 이용하여 최적 기록 파워를 결정한 후 이를 저장한다(단계 208). 즉, $|\beta|$ 특성이 마진 내에서 최소인 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정한다.

<129> 이때, β 마진 영역은 14T와 3T에 대해서 모두 체크한다. 일 예로, β 값이 4% 내에 있으면 최적 기록 파워로 결정하는데, 4% 내에 있는 β 값이 여러개 있으면 그중 가장 작은 β 값을 갖는 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정한다. 예를 들어, 13 단계의 기록 파워 중 두 번째 기록 파워로 기록된 3T의 β 값이 가장 작은 값이라면 상기 두 번째 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정한다. 그리고 나서, 상기 단계에서 결정된 최적 기록 파워로 유저 데이터 영역에서 데이터를 기록한다(단계 209).

<130> 하나의 실시예로, DVD-R의 경우는, 비대칭성 방법에 의한 OPC를 사용할 수 있다. 이 경우 OPC 제어부(106)는 디스크의 PCA 영역 중 미기록된 영역(즉, 섹터)을 탐색하고 원하는 섹터가 탐색되면 그 섹터에 비대칭성 알고리즘에 따라 기록을 수행한다. 본 발명에서는 두 동기 프레임마다 기록 파워를 변경시키면서 14T와 3T를 기록한다. 이때, 기록 파워 레벨을 변경하는 단계에 따라 그 기록된 파워 또는 적용된 라이트 스트레지 맵을 저장한다. 이때, PCA 영역 중 미기록된 섹터 영역은 RF 신호를 이용하여 검출할 수 있다

. 이는 RF 신호의 크기가 데이터의 기록 유무에 따라 다르기 때문이다.

- <131> 다음에 13단계의 기록 파워로 14T와 3T가 기록된 물리적 섹터를 재생하면서 이때 생성된 RF 신호를 AC 커플링한 후 그 피크 엔벨로프 및 바텀 엔벨로프를 검출한다. 그리고 나서, 기준 전압(V_{ref})에 대해 대칭이 가장 적합한 기록 파워 또는 라이트 스트레지를 OPC의 결과로 결정하고, 실제 데이터 영역의 기록시에 사용한다.
- <132> 도 10의 (d)는 비대칭 특성을 이용하여 최적 기록 파워를 선정하는 예를 그래프로 도시한 것으로서, 헤칭 부분을 β 값에 대한 마진이라고 가정한다. 이때, 14T의 비대칭 특성 곡선은 완만하며, 3T는 14T에 비해서 곡선의 변화가 급함을 알 수 있다. 이것이 비대칭성 방법에서 14T와 3T 즉, 가장 긴 T와 가장 짧은 T를 기록 패턴으로 사용하는 이유이다.
- <133> 즉, 3T는 기록 파워의 변화에 대해 비대칭 특성의 변화가 제일 크고, 14T는 제일 작기 때문이다. 이는 비대칭 변화가 제일 큰 기록 패턴 예컨대, 3T가 비대칭 변화가 제일 작은 기록 패턴 예컨대, 14T에 비해 비대칭이 어떻게 변화하는지를 체크하는 것이 비대칭 방법이기 때문이다.
- <134> 이때, PCA에서 미기록 섹터 영역을 찾는 OPC는 내주에서 외주 또는 외주에서 내주로 수행할 수 있다. 만일, 최내주로부터 외주측으로 차례로 OPC를 수행하는 경우에는 OPC를 수행한 섹터 마크를 위해서 저 파워로부터 고 파워로 기록하는 것이 유리하다. 그러나, 기존 CD에서와 같이 PCA 영역의 외주측으로부터 내주측으로 차례로 OPC를 수행하는 경우에는 OPC를 수행한 섹터 마크를 위해서 고 파워로부터 저 파워로 기록하는 것이 유리하다.
- <135> 이렇게 하면, OPC 수행시 기록 패턴이 기록된 영역과 안된 영역을 확실히 구분할 수 있다.

<136> 변조도 방법

<137> 한편, 변조도 방법으로 최적 기록 파워를 결정할 때에도 본 발명은 섹터 단위로 OPC를 수행한다. 즉, 1회의 OPC 수행이 1 섹터동안 이루어진다.

<138> 마찬가지로, 변조도 방법에서도 1 섹터 동안 13 단계의 기록 파워로 테스트 영역의 미기록 섹터에 기 설정된 기록 패턴을 기록을 수행한다. 즉, 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워의 변화를 주어 기 설정된 기록 패턴을 기록할 수도 있다. 이때의 기록 패턴은 14T로 하는 것을 실시예로 한다. 이것은 하나의 실시예에 지나지 않으며, 상기 기록 패턴은 설계자에 의해 달라질 수 있다.

<139> 또한, 다른 실시예로 한 개의 동기 프레임마다 기록 파워의 변화를 주어 기 설정된 기록 패턴을 기록할 수도 있다. 이때는 1 섹터동안 26단계의 기록 파워로 해당 기록 패턴이 기록된다.

<140> 즉, OPC 수행으로 판별되면(단계 301), 엔코딩부(105)는 상기 OPC 제어부(106)의 제어에 의해 14T를 생성한 후 기록 패턴 발생부(105-3)를 통해 LD 구동부(108)로 출력하고, 레이저 파워 제어부(107)는 상기 OPC 제어부(106)의 제어에 의해 해당 동기 프레임의 기록 파워를 LD 구동부(108)로 출력한다(단계 302). 또한, PCA의 미기록 영역에서 OPC를 수행할 섹터를 서치한다(단계 303). 그리고, OPC를 수행할 섹터의 서치가 완료되면(단계 304), 상기 섹터에서 변조도 알고리즘으로 OPC를 수행한다.

<141> 즉, 상기 LD 구동부(108)는 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워를 변화시킴에 의해

상기 단계에서 서치된 한 섹터 동안 13 단계의 기록 파워로 14T를 기록한다(단계 305).

여기서, 두 개의 동기 프레임마다 각 피트와 블랭크에 14T가 동일한 기록 파워로 기록된다.

<142> 도 12는 변조도 방법으로 이븐 섹터에서 OPC를 수행하는 예를 보인 경우로서, 도 12의 (a), (b)는 이븐 섹터의 이븐 동기 프레임에 LPP 데이터가 기록되어 있는 예를 보이고 있고, 도 12의 (c)는 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워를 변화시킴에 의해 13단계의 기록 파워로 14T를 기록하는 예를 보이고 있다.

<143> 도 12의 (c)에서 보는 바와 같이, 한 기록 파워에 대해서, 가장 긴 T인 14T가 두 동기 프레임동안 기록되는 과정이 한 섹터에서 13번 반복된다.

<144> 그리고 나서, 기록이 완료되었다고 판별되면(단계 306), 13단계의 기록 파워로 14T가 기록된 상기 물리적 섹터를 재생하면서 각 기록 파워별로 변조도 변화율과 기록 파워 변화율을 검출하여 감마 곡선을 생성한다(단계 307).

<145> 즉, 상기 RF 신호 생성부(101)는 상기 OPC가 수행되는 물리적 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성한 후 RF 신호 처리부(102)로 출력한다. 이때, 상기 RF 신호 처리부(102)는 입력되는 RF 신호를 그대로 스위칭부(102-3)로 바이패스시키거나, AC 커플링 및 기준 전압으로 바이어스시켜 상기 스위칭부(102-3)로 출력한다.

<146> 여기서, 최적 기록 파워 선정 방법이 변조도 방법이라고 가정하였으므로, 상기 스위칭부(102-3)는 OPC 제어부(106)의 제어에 의해 상기 바이패스되는 RF 신호를 선택하여 RF 엔벨로프 검출부(103)로 출력한다.

<147> 상기 RF 엔벨로프 검출부(103)는 상기 바이패스된 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하여 OPC 제어부(106)로 출력한다.

<148> 상기 OPC 제어부(106)는 입력되는 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 디지털화한 후 디지털화된 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 14T에 대한 기록 파워 변화율과 변조도 변화율을 상기된 수학식 1과 2를 적용하여 각 기록 파워별로 구한다.

<149> 이때, 기록 패턴은 14T라고 가정하였으므로, 14T에 대한 변조도 특성($m = I_{14} / I_{14H}$)을 각 기록 파워별로 구한다. 여기서, 기록 파워 변화량은 일정한 상수값으로 한다($dP=K$).

<150> 하기의 표 1은 한 섹터동안 13단계의 기록 파워별로 검출되는 변조도와 변조도 변화량, 기록 파워 변화량 그리고, 감마(γ) 값을 보이고 있다.

<151> 【표 1】

기록 파워	P0	P1	P2	Pn....	P12
변조도(m)	m0	m1	m2	mn....	m12
dm/dp	0	(m1-m0)/K	(m2-m1)/K	(m12-m11)/K
P/m	P0/m0	P1/m1	P2/m2	Pn/mn...	P12/m12
감마(γ)	γ_0	γ_1	γ_2	$\gamma_{n...}$	γ_{12}

<152> 그리고, 도 12d의 변조도 곡선과 감마(γ) 곡선을 이용하여 최적의 기록 파워를 찾아 저장한다(단계 308). 여기서, 상기 감마(γ) 곡선은 함수 $m(P_w)$ 의 정규화된 기울기로서, 상기된 수학식 2와 같이 변조도 변화량과 기록 파워 변화량으로 표현되며, P_w 은 테스트 영역에 기록되는 기록 파워이다.

<153>

이때, 최적 기록 파워(P_0)는 상기 감마 곡선에서 기 결정된 감마 타겟(γ_r)값에 해

당하는 기록 파워(Pt)에 곱셈 인자(ρ)를 곱하여 결정한다. 여기서, 상기 γ 값, 곱셈 인자는 디스크 제조시 미리 결정되어 리드 인 영역에서 ATIP의 특별 정보에 엔코딩되어 있으며, 디스크 종류, 제조업체마다 다를 수 있다.

<154> 이렇게 구해진 최적 기록 파워로 유저 데이터 영역에서 데이터를 기록한다(단계 309).

<155> 이때, 변조도 방법에서도 비대칭성 방법과 마찬가지로, OPC할 섹터를 찾는 과정은 내주에서 외주 또는 외주에서 내주로 수행할 수 있다. 만일, 최내주로부터 외주측으로 차례로 OPC를 수행하는 경우에는 OPC를 수행한 섹터 마크를 위해서 저 파워로부터 고 파워로 기록하는 것이 유리하다. 그러나, 기존 CD에서와 같이 PCA 영역의 외주측으로부터 내주측으로 차례로 OPC를 수행하는 경우에는 OPC를 수행한 섹터 마크를 위해서 고 파워로부터 저 파워로 기록하는 것이 유리하다.

<156> 제 2 실시예

<157> 한편, 본 발명에서는 최적 기록 파워를 선정하는 제 2 실시예로 상기된 비대칭성 방법을 응용한 다른 방법을 도 13 내지 도 15에서 제안하고 있다. 본 발명의 제 2 실시예에서도 상기된 제 1 실시예와 마찬가지로 먼저, 섹터 동기화를 수행하여 이븐 섹터의 시작 위치와 오드 섹터의 시작 위치를 검출한다.

<158> 도 13은 본 발명의 제 2 실시예에 따른 광 디스크 기록 재생 장치에서 최적 기록 파워 선택을 위한 구성 블록도로서, 도 8의 구성 블록도와 다른 점은 RF 신호 처리부가 없다. 도 14는 이때의 동작 흐름도이고, 도 15a 내지 도 15e는 도 14의 동작 흐름도를

이용하여 OPC 수행하는 과정을 도시하고 있다.

<159> 즉, RF 신호 생성부(401)에서 생성된 RF 신호가 그대로 바이패스되어 RF 엔벨로프 검출부(403)로 출력되고, 상기 RF 엔벨로프 검출부(403)는 입력되는 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 구하여 OPC 제어부(406)로 출력한다.

<160> 이때에도 마찬가지로, 1회의 OPC 수행은 1 섹터 동안 이루어지며, 기록 파워의 변화는 13 단계이다. 그리고, 각 단계의 기록 파워로 기록되는 기록 패턴은 비대칭성 방법과 같은 이유로 14T와 3T를 설정한다. 즉, 도 14의 (d)와 같이 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워가 변화되어, 한 섹터동안 13 단계로 기록 파워가 변화한다. 이때, 동일 기록 파워에 대해서 한 동기 프레임에는 14T로 피트와 블랭크가 기록되고, 다음 한 동기 프레임에는 3T로 피트와 블랭크가 기록된다.

<161> 그러나, 상기된 비대칭성 방법과 달리, 이렇게 기록된 물리적 섹터에서 재생된 신호는 AC 커플링 및 기준 전압으로 바이어스되지 않고 바로 RF 엔벨로프 검출부(403)로 출력된다.

<162> 즉, OPC 수행으로 판별되면(단계 501), 엔코딩부(405)는 상기 OPC 제어부(406)의 제어에 의해 14T와 3T를 생성한 후 기록 패턴 발생부(405-3)를 통해 LD 구동부(408)로 출력하고, 레이저 파워 제어부(407)는 상기 OPC 제어부(406)의 제어에 의해 해당 동기 프레임의 기록 파워를 LD 구동부(408)로 출력한다(단계 502). 또한, PCA의 미기록 영역에서 OPC를 수행할 섹터를 서치한다(단계 503). 이때, 섹터의 서치는 내주에서 외주 또는 외주에서 내주로 수행할 수 있다. 그리고, OPC를 수행할 섹터의 서치가 완료되면(단계 504), 상기 섹터에서 OPC를 수행한다.

- <163> 즉, 상기 LD 구동부(408)는 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워를 변화시킴에 의해 상기 단계에서 서치된 한 섹터 동안 13 단계의 기록 파워로 14T와 3T를 기록한다(단계 505).
- <164> 여기서, 14T와 3T는 동일한 기록 파워로 기록된다. 즉, 동일한 기록 파워로 기록되는 두 개의 동기 프레임 중 한 동기 프레임동안 14T로 피트와 블랭크를 기록한 후, 다른 동기 프레임동안 3T로 피트와 블랭크를 기록한다.
- <165> 도 15는 본 발명의 제 2 실시예에 따른 방법으로 이븐 섹터에서 OPC를 수행하는 예를 보인 경우로서, 도 15a, 도 15b는 이븐 섹터의 이븐 동기 프레임에 LPP 데이터가 기록되어 있는 예를 보이고 있고, 도 15c는 14T가 포화되었을 때의 센터 전압과 이때의 3T의 센터 레벨과의 관계를 보인 그래프이고, 도 15d는 두 개의 동기 프레임마다 기록 파워를 변화시키면서 13단계의 기록 파워로 14T와 3T를 한 섹터동안 기록하는 예를 보이고 있다. 도 15e는 이때의 최적 기록 파워 결정을 그래프로 나타낸 것이다.
- <166> 도 15d에서 보는 바와 같이, 한 기록 파워에 대해서, 가장 긴 T인 14T가 1 동기 프레임동안 기록되고 나서 다시 가장 짧은 T인 3T가 그 다음 1 동기 프레임동안 기록되는 과정을 한 섹터에서 13번 반복한다.
- <167> 그리고 나서, 기록이 완료되었다고 판별되면(단계 506), 13단계의 기록 파워로 14T와 3T가 기록된 상기 물리적 섹터를 재생하면서 각 기록 파워별로 14T의 센터 전압과 3T의 센터 전압을 구한다(단계 507).
- <168> 즉, 상기 OPC 제어부(406)는 상기 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 디지털화한 후 디지털화된 신호로부터 각 기록 파워별로 14T와 3T의 센터 전압을

검출한다.

<169> 이때, 14T에서의 센터 전압은 도 15c와 같이 포화 특성을 갖는데 반하여, 3T에서의 센터 전압은 포화 특성을 갖지 못한다.

<170> 여기서, 포화 특성이란 어느 기록 파워 레벨이 되면 도 15c와 같이 기록 파워를 높이거나 낮추어도 RF 신호의 레벨이 더 이상 변하지 않는 것을 말한다. 이때, 블랭크인 경우는 최대 반사량까지의 레벨이 블랭크 포화 레벨이고, 피트인 경우는 최저 반사량까지의 레벨이 피트 포화 레벨이다.

<171> 즉, 긴 T(예, 14T)에 대해서는 적정 파워로 기록된 경우에 이 블랭크 또는 피트 포화 레벨이 변하지 않는 영역이 있고, 이 영역에서 기록 파워에 민감한 짧은 T(예, 3T)의 센터 전압이 상기 긴 T 예컨대, 14T의 센터 레벨과 일치하는 부분이 있다. 이 부분의 기록 파워를 도 15e와 같이 최적 기록 파워로 결정하고 저장한다(단계 508).

<172> 이는 14T의 포화 영역에서의 센터 레벨과 3T의 센터 레벨이 같으면 최적 기록 파워로 기록되어 있는 경우이기 때문이다. 따라서, 이때의 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정한다. 도 15e는 14T와 3T에 대한 센터 레벨 변화를 보인 그래프로서, 14T의 센터 레벨과 3T의 센터 레벨이 비슷해지는 범위 내에 들어오는 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정한다.

<173> 그리고 나서, 상기 단계에서 결정된 최적 기록 파워로 유저 데이터 영역에서 데이터를 기록한다(단계 509).

<174> 본 발명의 제 2 실시예에서도 OPC할 섹터를 찾는 과정은 내주에서 외주 또는 외주에서 내주로 수행할 수 있다. 만일, 최내주로부터 외주측으로 차례로 OPC를 수행하는 경우

에는 OPC를 수행한 섹터 마크를 위해서 저 파워로부터 고 파워로 기록하는 것이 유리하다. 그러나, 기존 CD에서와 같이 PCA 영역의 외주측으로부터 내주측으로 차례로 OPC를 수행하는 경우에는 OPC를 수행한 섹터 마크를 위해서 고 파워로부터 저 파워로 기록하는 것이 유리하다.

<175> 한편, 본 발명은 DVD-R/RW뿐만 아니라 DVD-R/RW와 같이 LPP 구조를 갖는 모든 디스크에 적용 가능하다.

【발명의 효과】

<176> 이상에서와 같이 본 발명에 따른 최적 기록 파워 생성 방법 및 장치에 의하면, 1 섹터 단위로 OPC를 수행함으로써, OPC 정도를 높이고, PCA 영역의 한계를 극복할 수 있다. 특히, 비대칭성 방법의 경우, 기록 패턴을 가장 긴 T와 가장 짧은 T로 제한하고 가장 긴 T와 가장 짧은 T에 대해 동시에 OPC를 수행함으로써, OPC 정도를 높일 수 있다.

<177> 또한, PCA 영역의 외주로부터 또는 내주로부터의 파워 칼리브레이션에 따라 기록 파워를 정함으로써, PCA 중에서 다음 파워 테스트 영역의 시크가 용이해진다.

<178> 또한, DVD-R/RW의 경우 워블에 의한 동기화 방법으로 각 물리적 섹터의 시작 위치를 찾음으로써, 오드 섹터에서도 시작 위치를 용이하고 정확하게 찾을 수 있으며, 이로 인해 모든 섹터의 시작 위치에서 정확하게 OPC를 수행할 수 있다.

<179> 이상 설명한 내용을 통해 당업자라면 본 발명의 기술 사상을 일탈하지 아니하는 범위에서 다양한 변경 및 수정이 가능함을 알 수 있을 것이다.

<180> 따라서, 본 발명의 기술적 범위는 실시예에 기재된 내용으로 한정되는 것이 아니라 특허 청구의 범위에 의하여 정해져야 한다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

다수개의 섹터로 이루어지는 랜드와 그루브 신호 트랙이 구비되고, 이중 어느 하나의 신호 트랙에는 데이터의 기록이 가능하고, 다른 하나의 신호 트랙에는 상기 데이터 기록 가능한 신호 트랙의 위치 정보가 고주파 신호로 프리피트되어 기록되며, 상기 신호 트랙 상에 제어 정보가 워블링되어 있는 광 기록 매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법에 있어서,

최적 파워 제어(OPC) 수행을 위해 테스트 영역의 섹터를 동기화하는 단계;

상기 OPC 수행을 위한 기록 패턴을 생성하는 단계;

상기 광 기록매체에 기록되어 있는 기준 기록 파워를 기준으로 기록 파워를 변화시키면서 상기 기록 패턴을 동기화된 미기록 테스트 영역의 특정 섹터에 기록하는 단계;

상기 특정 섹터에 기록된 데이터를 재생하고, 재생 신호의 특성으로부터 최적의 기록 파워를 결정하는 단계; 그리고

상기 결정된 최적 기록 파워로 기 지정된 광 기록매체상의 유저 데이터 영역에 입력되는 유저 데이터를 기록하는 단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 2】

제 1 항에 있어서, 상기 동기화 단계는

상기 신호 트랙상에 워블링되어 있는 신호를 검출하는 단계와,

상기 워블링된 신호에 위상 동기 루프(PLL)을 걸어 위상 동기된 워블 신호를 출력하는 단계와,

상기 위상 동기(PLL)된 워블 신호를 카운트하여 각 섹터의 시작 위치를 검출하는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 3】

제 2 항에 있어서, 상기 카운트 단계는

데이터 기록 재생 단위인 ECC 블록의 첫 번째 섹터의 시작 위치에서 리셋되어 카운트를 시작하는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 4】

제 2 항에 있어서,

상기 기록 단계에서 기록되는 기록 패턴은 상기 PLL된 워블 신호에 동기되어 기록되는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 5】

제 1 항에 있어서,

상기 기록 단계에서 기록 파워는 한 섹터동안 n (자연수) 단계로 변화되는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 6】

제 5 항에 있어서,

상기 n은 13인 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 7】

제 5 항에 있어서,

상기 기록 단계에서 OPC가 수행되는 특정 섹터는 2 동기 프레임마다 기록 파워가 변화되면서 상기 단계에서 생성된 기록 패턴이 기록되는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 8】

제 1 항에 있어서, 상기 기록 패턴 생성 단계는

가장 긴 T(T는 클럭 펄스 1개분의 길이)와 가장 짧은 T를 기록 패턴으로 생성하며, 상기 가장 긴 T와 가장 짧은 T는 해당 섹터 내에서 2 동기 프레임마다 동일 기록 파워로 기록되는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 9】

제 8 항에 있어서, 상기 최적 기록 파워 결정 단계는

상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 단계와,

상기 RF 신호를 AC 커플링한 후 기준 전압으로 바이어스시키는 단계와,

상기 AC 커플링 및 기준 전압으로 바이어스된 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 단계와,

상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 가장 긴 T와 가장 짧은 T에 대한 비대칭 특성을 검출하는 단계와,

상기 비대칭 특성이 허용 범위 내에 있으면서 비대칭 정도가 최소인 기록 파워를 최적의 기록 파워로 결정하는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 10】

제 1 항에 있어서, 상기 기록 패턴 생성 단계는

가장 긴 T를 기록 패턴으로 생성하며, 상기 가장 긴 T는 해당 섹터 내에서 2 동기 프레임마다 동일 기록 파워로 기록되는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 11】

제 10 항에 있어서, 상기 최적 기록 파워 결정 단계는

상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 단계와,

상기 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 단계와,

상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 가장 긴 T에 대한 변조도를 검출하는 단계와,

상기 변조도 변화율과 기록 파워 변화율을 구하여 감마 곡선을 생성하는 단계와,

상기 감마 곡선에서 기 설정된 감마 타겟에 해당하는 기록 파워를 선택한 후 상기

선택된 기록 파워에 기 설정된 곱셈 인자를 곱하여 최적의 기록 파워를 결정하는 단계로 이루어지는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 12】

제 1 항에 있어서, 상기 기록 패턴 생성 단계는

포화 특성을 갖는 긴 T와 포화 특성을 갖지 않는 짧은 T를 기록 패턴으로 생성하며, 상기 긴 T와 짧은 T는 해당 섹터 내에서 2 동기 프레임마다 동일 기록 파워로 기록되는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 13】

제 12 항에 있어서,

상기 긴 T는 $14T$ 이고, 짧은 T는 $3T$ 인 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 14】

제 12 항에 있어서, 상기 최적 기록 파워 결정 단계는

상기 OPC가 수행되는 섹터에서 반사되는 광량의 전기 신호를 이용하여 RF 신호를 생성하는 단계와,

상기 RF 신호의 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프를 검출하는 단계와,

상기 피크 엔벨로프와 바텀 엔벨로프로부터 각 기록 파워별로 긴 T의 센터 전압과 짧은 T의 센터 전압을 검출하는 단계와,

상기 긴 T의 포화 영역에서 검출된 긴 T의 센터 전압과 짧은 T의 센터 전압이 일치하는 정도가 허용 범위 내에 있으면 이때의 기록 파워를 최적 기록 파워로 결정하는 단

계로 이루어지는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 15】

제 1 항에 있어서,

상기 OPC는 테스트 영역의 내주로부터 외주 방향으로 수행하며, 이때는 저 파워로부터 고 파워로 기록하는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 16】

제 1 항에 있어서,

상기 OPC는 테스트 영역의 외주로부터 내주 방향으로 수행하며, 이때는 고 파워로부터 저 파워로 기록하는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 방법.

【청구항 17】

다수개의 섹터로 이루어지는 랜드와 그루브 신호 트랙이 구비되고, 이중 어느 하나의 신호 트랙에는 데이터의 기록이 가능하고, 다른 하나의 신호 트랙에는 상기 데이터 기록 가능한 신호 트랙의 위치 정보가 고주파 신호로 프리피트되어 기록되며, 상기 신호 트랙 상에 제어 정보가 워블링되어 있는 광 기록 매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 장치에 있어서,

최적 파워 제어(OPC) 수행을 위해 테스트 영역의 섹터를 동기화하고, OPC 수행을 위한 기록 패턴과 기록 파워의 생성을 제어하는 제어부;

상기 광 기록매체로부터 출력되는 반사 광량의 전기 신호를 이용하여 트랙상에 형성된 워블 신호와 프리피트 신호를 검출하여 디코딩하며, 상기 제어부의 제어에 의해 OPC 수행을 위한 기록 패턴을 생성하는 엔코딩부;

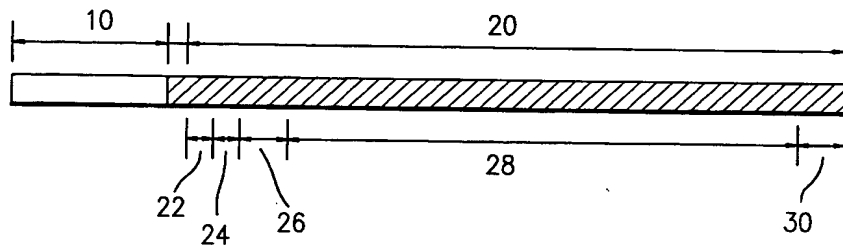
상기 제어부의 제어에 의해 상기 광 기록매체에 기록되어 있는 기준 기록 파워를 기준으로 기록 파워를 여러 단계로 나누어 출력하는 레이저 파워 제어부;

상기 레이저 파워 제어부에서 변화되어 출력되는 여러 단계의 기록 파워로 상기 기록 패턴을 동기화된 미기록 테스트 영역의 특정 섹터에 기록하는 기록부; 그리고

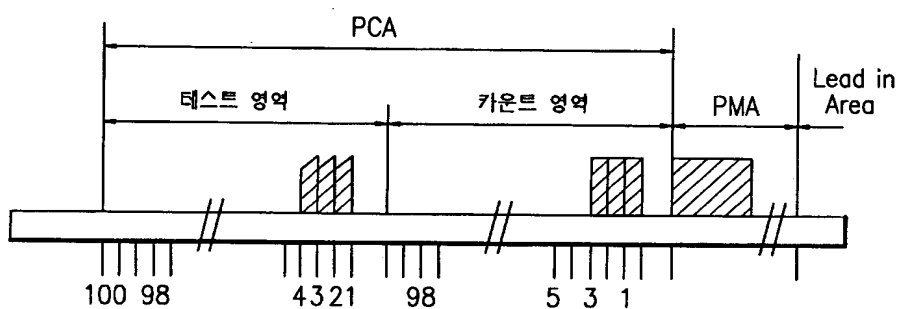
상기 특정 섹터에 기록된 데이터를 재생하고, 재생 신호의 특성으로부터 최적의 기록 파워를 결정하는 최적 기록 파워 결정부로 구성되는 것을 특징으로 하는 광 기록매체 기록 재생기의 최적 기록 파워 생성 장치.

【도면】

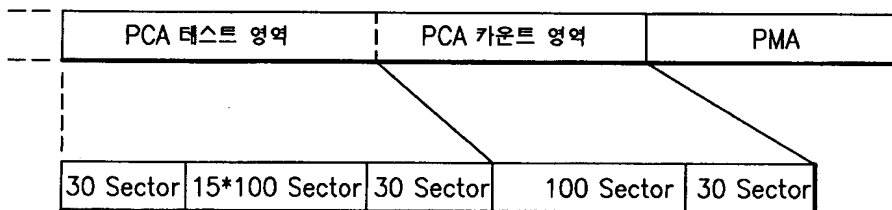
【도 1a】



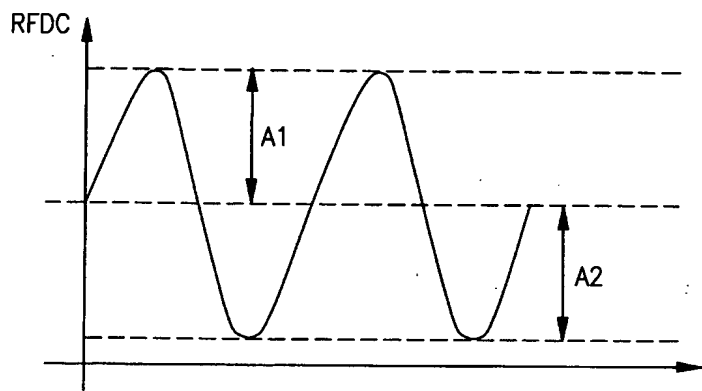
【도 1b】



【도 1c】

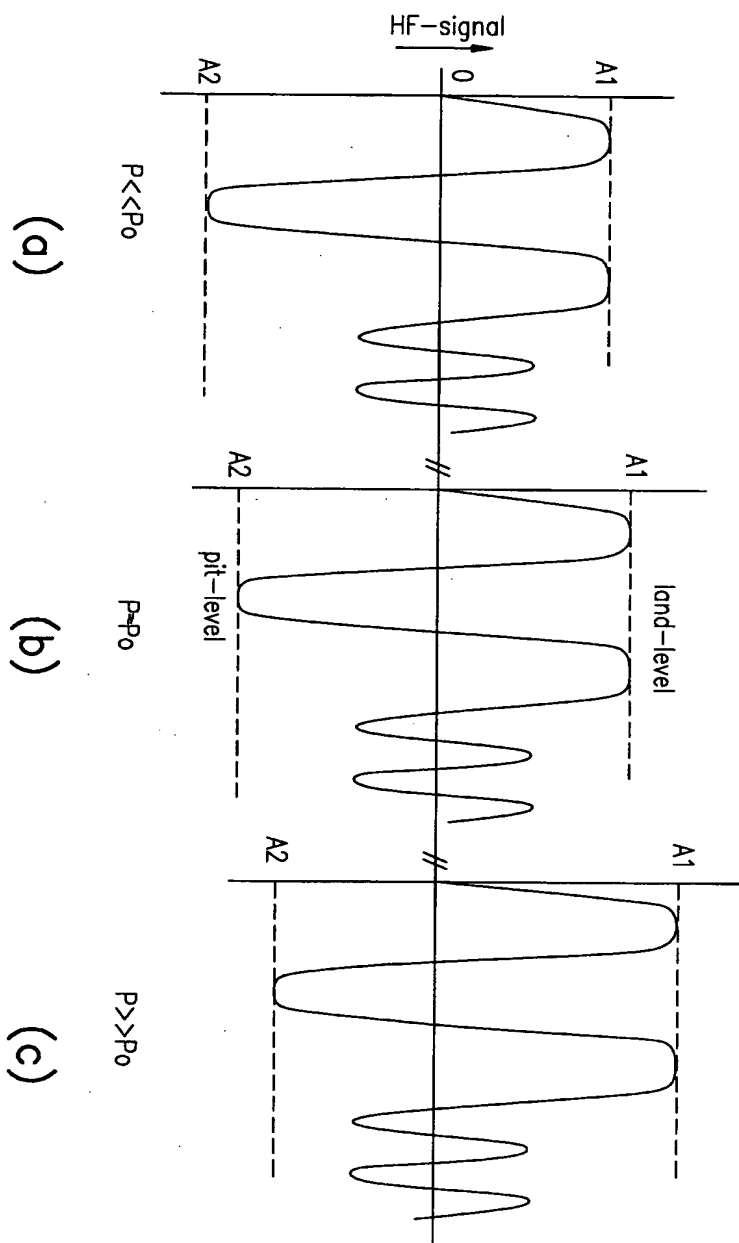


【도 2】



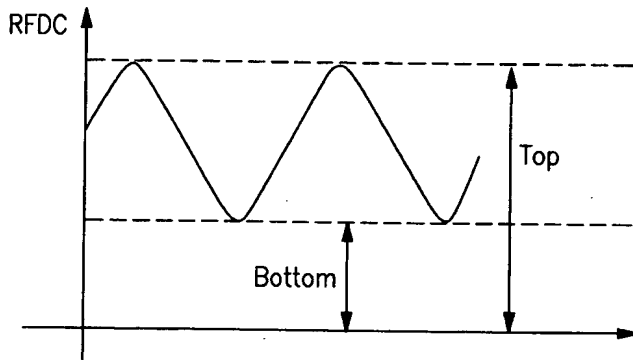
$$\beta = \frac{|A_1| - |A_2|}{|A_1| + |A_2|}$$

【도 3】



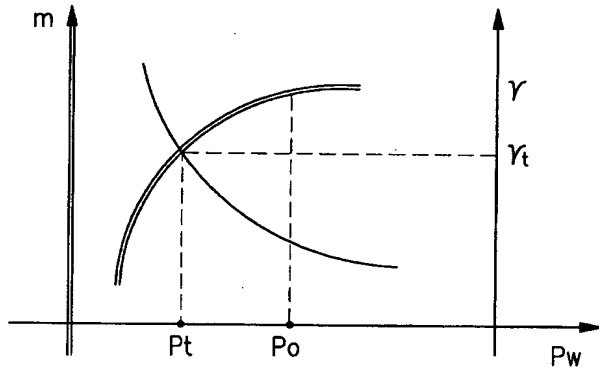
P:테스트 영역에 기록한 파워
P₀:디스크 저장 파워

【도 4】



$$m = \frac{|Top| - |Bottom|}{|Top|}$$

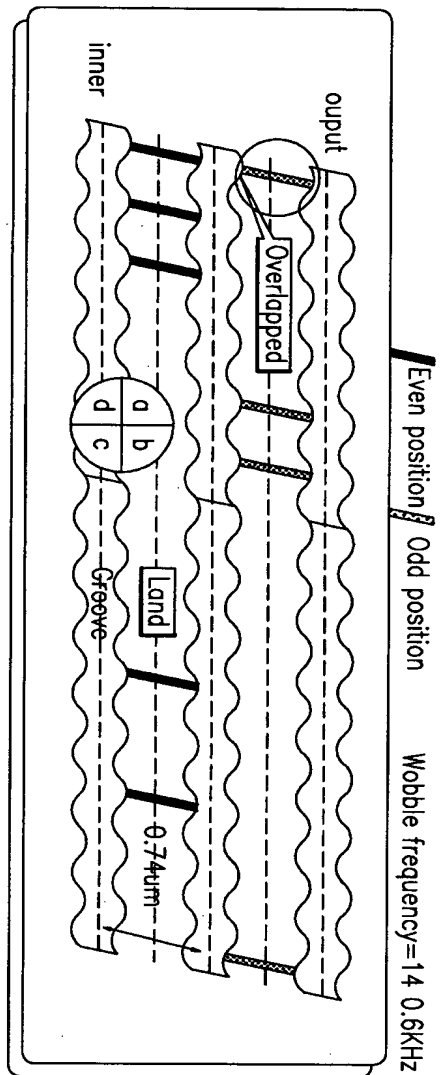
【도 5】



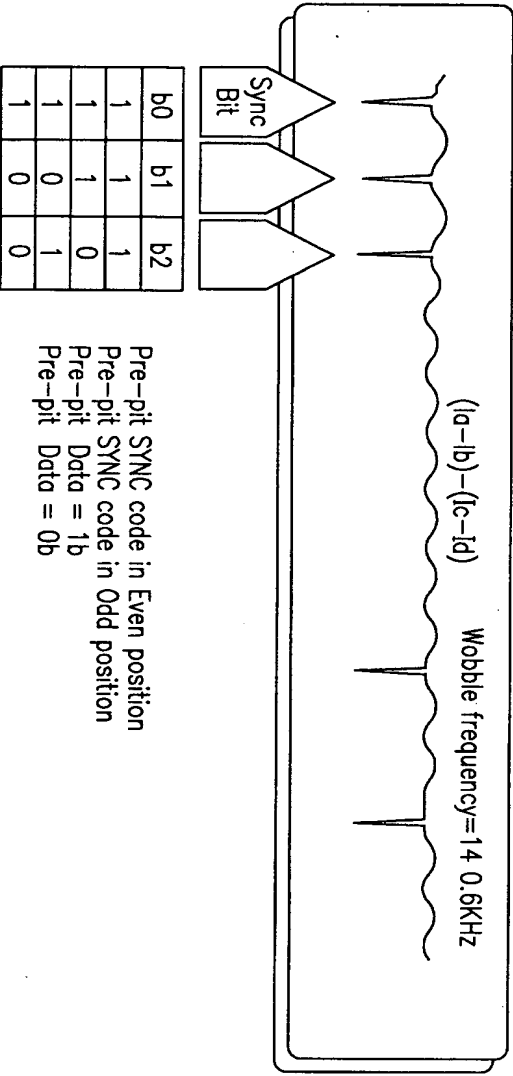
$$\gamma = \frac{dm}{dP} \frac{P}{m}$$

$P_0 = P_t * \rho$: 최적 기록 파워

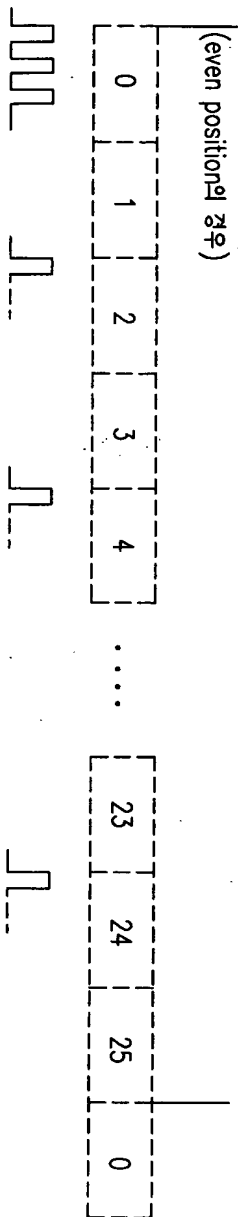
【도 6a】



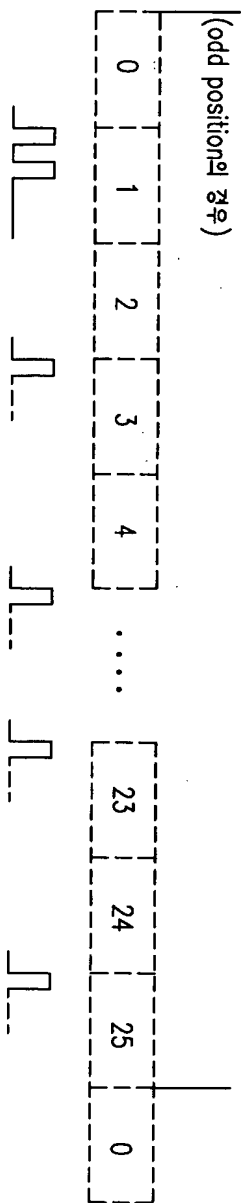
【도 6b】



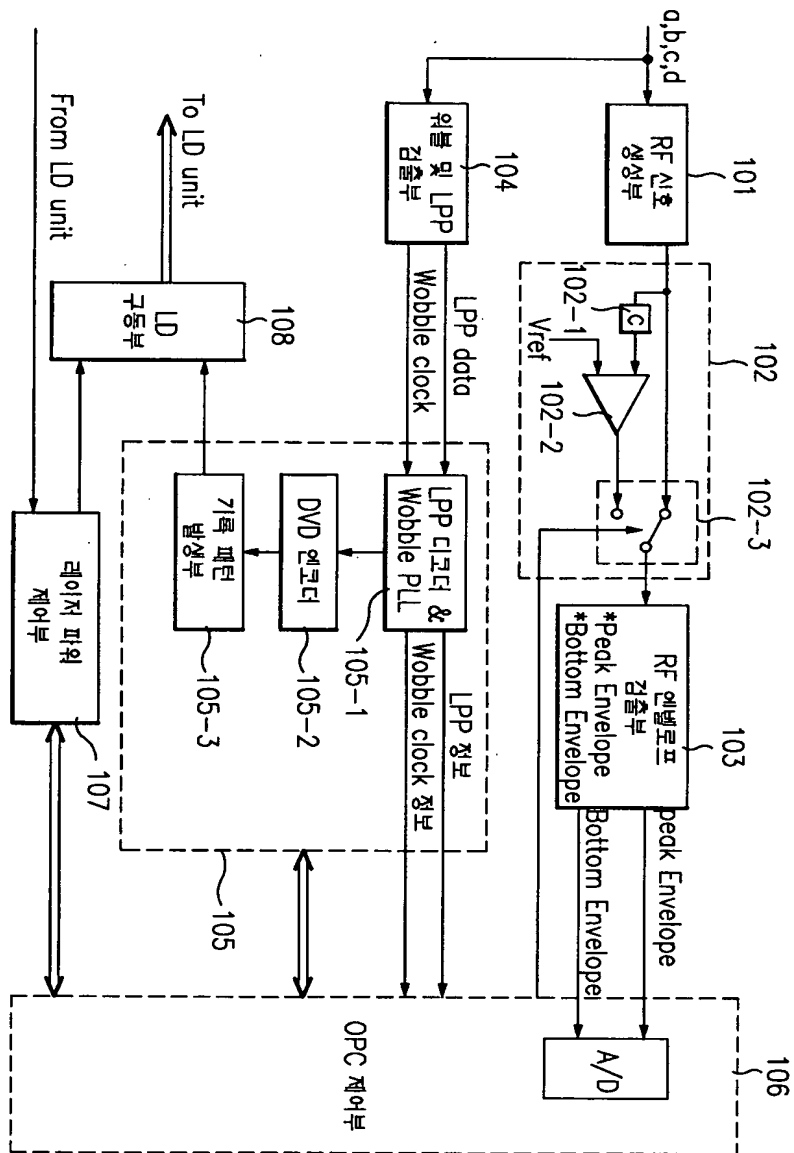
【도 7a】



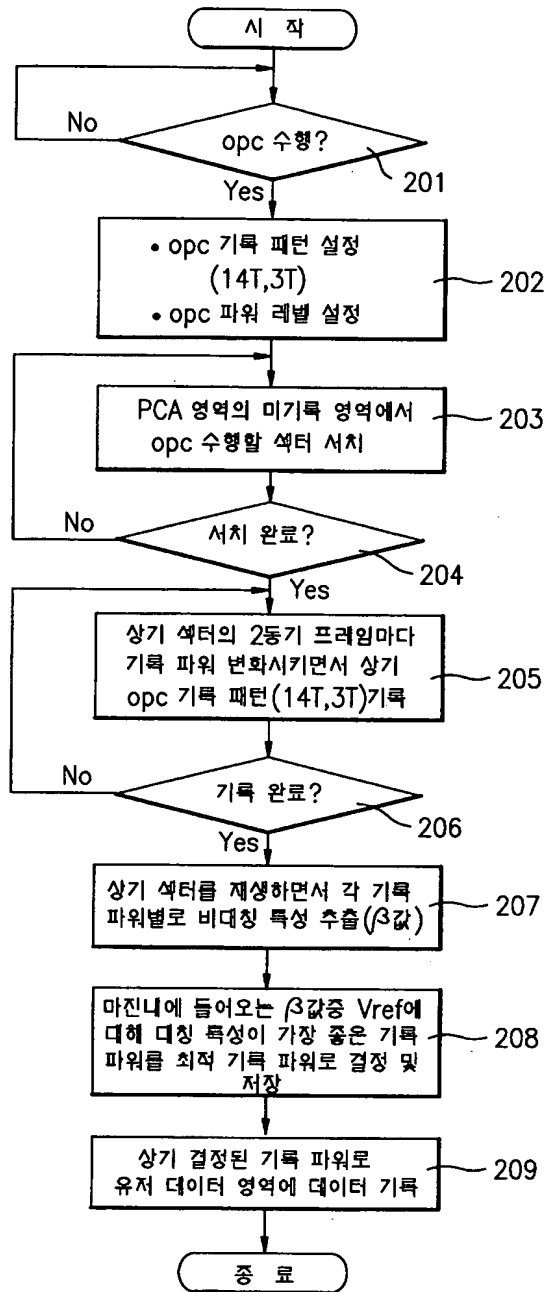
【도 7b】



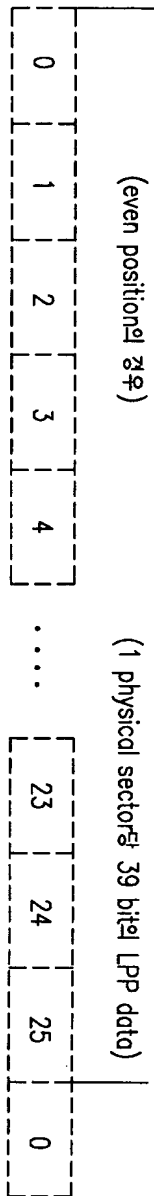
【도 8】



【도 9】



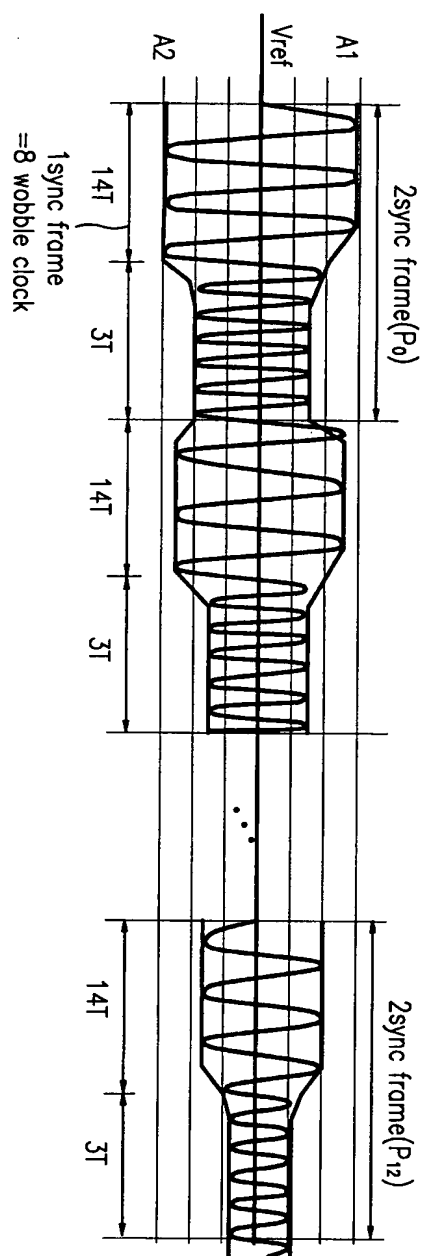
【도 10a】



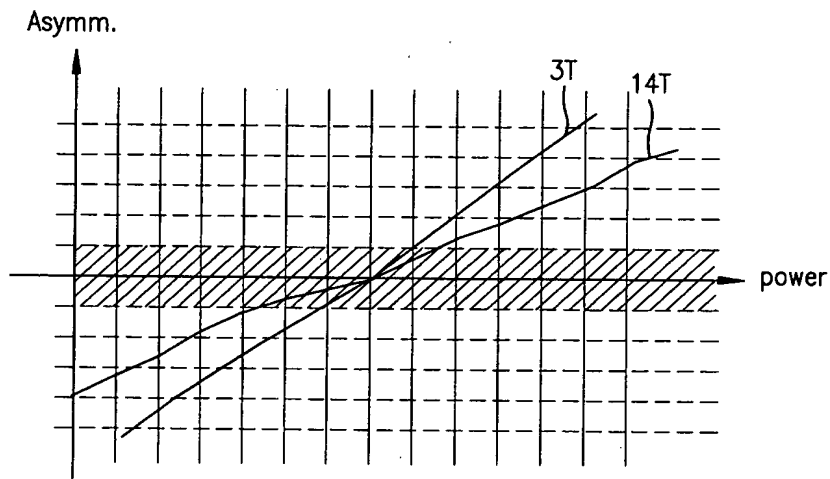
【도 10b】



【图 10c】

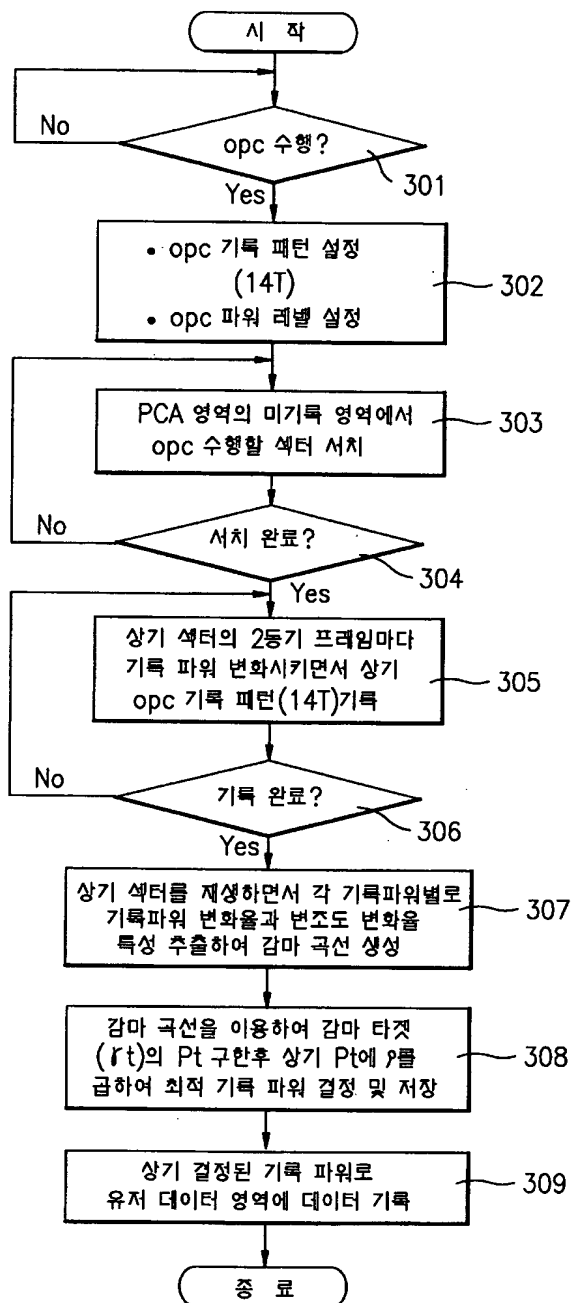


【도 10d】

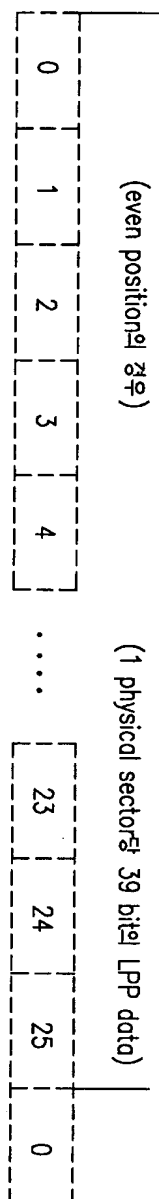


$$\begin{aligned} \text{Beta} &= \{(A1 - V_{\text{ref}}) - (V_{\text{ref}} - A2)\} / (A1 - A2) \\ &= (A1 + A2 - 2V_{\text{ref}}) / (A1 - A2) \end{aligned}$$

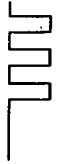
【도 11】



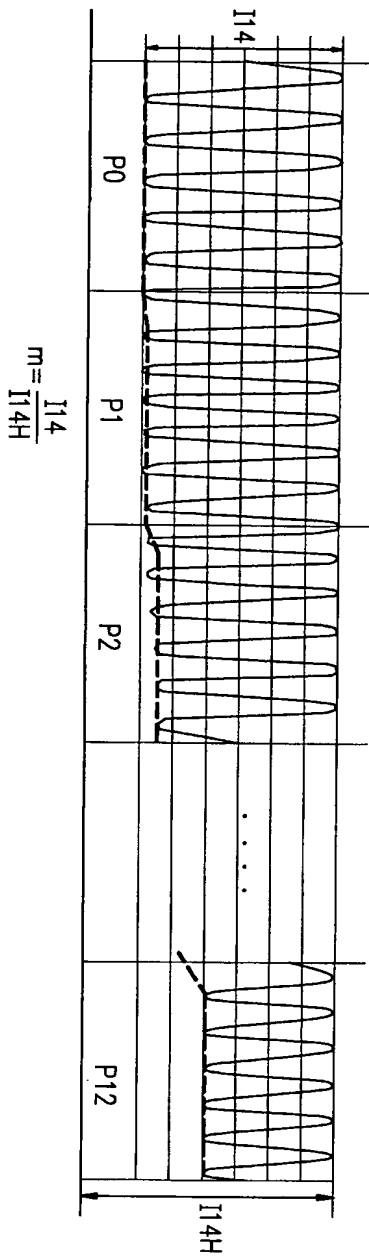
【도 12a】



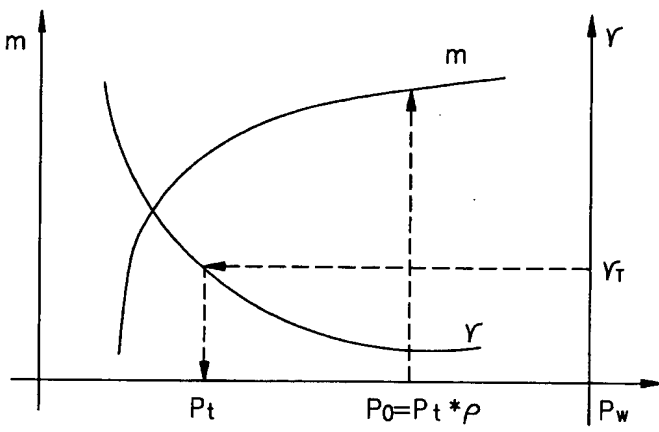
【도 12b】



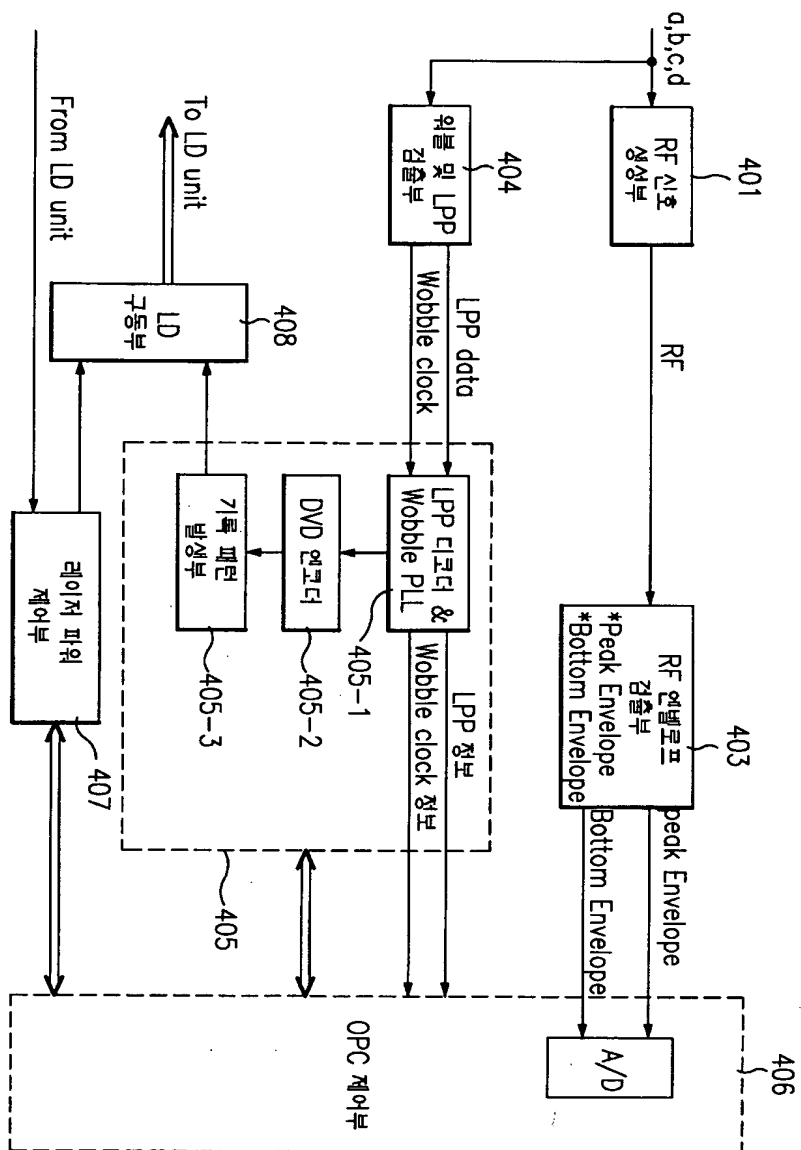
【도 12c】



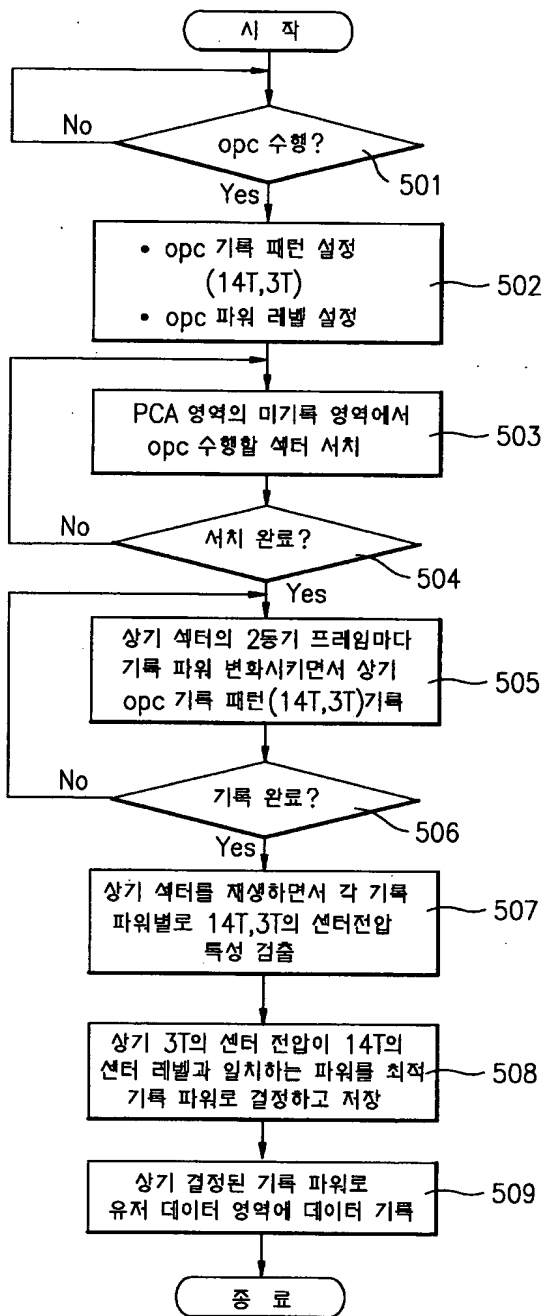
【図 12d】



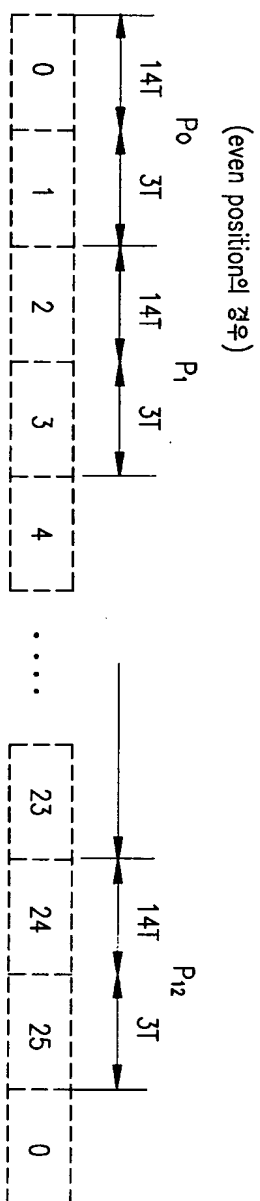
【도 13】



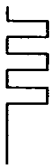
【도 14】



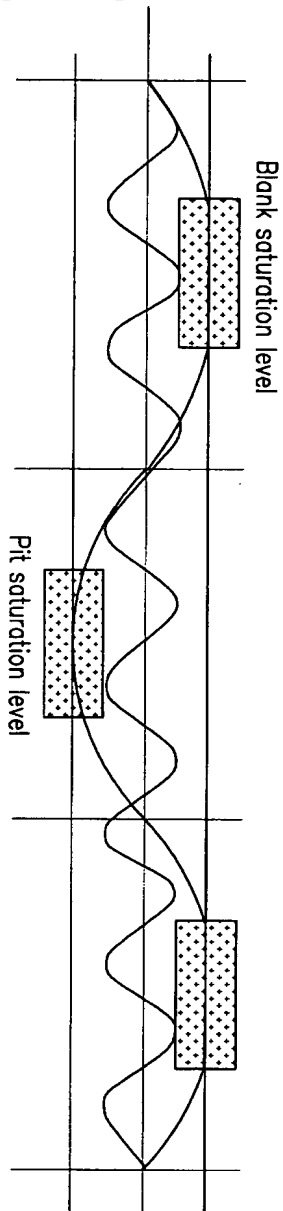
【도 15a】



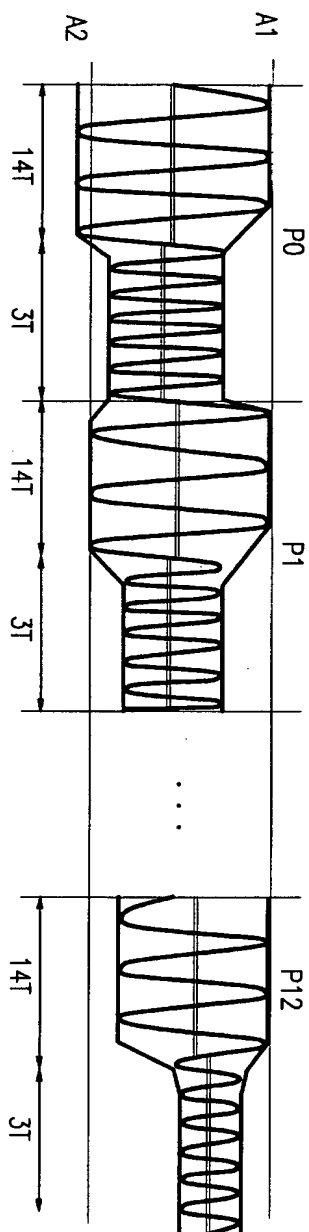
【도 15b】



【도 15c】



【15d】



【도 15e】

